



THERMOMARKカタログ

プリンタ／部材

THERMOMARK プリンタ



ソフトウェア
CLIP PROJECT

THERMOMARK ROLL



THERMOMARK CARD



THERMOMARK (サーモマーク) プリンタは、端子台、電線、ケーブルそしてデバイスなど産業用のあらゆる製品のマーキングに対応します。

最大の特長は、1台でさまざまなマーキングに対応できることです。プリンタだけでなく、マーキング部材も高い品質の製品を取り揃えており、産業界の厳しい環境下でも十分耐えることができるように、耐環境、耐油、耐薬品、耐スクラッチなどの試験をおこなっています。

実際に作業する際の印字スピードは、従来の20倍以上早くなっている製品もあり、作業効率アップにも繋がります。

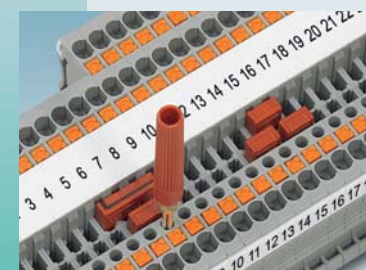
THERMOMARK CARD (カード、シート部材タイプ)



THERMOMARK ROLL (ロール部材タイプ)



部材



端子台マーキング



電線・ケーブルマーキング



デバイスマーキング



基板用マーキング



警告用マーキング

THERMOMARK CARD

この熱転写型プリンタは、端子台、電線、ケーブルそしてデバイスなどの産業用製品に印字することができます。

マガジンを取り替えるだけでさまざまな種類のカードやシートに印字することができるため端子台、ケーブル、デバイスなど多くの部材種類を使用する場合により有効です。

印字品質は、耐UV、耐薬品、耐環境試験に合格しており、産業界でも安心してご使用できます。



| 製品仕様 | | 付属品 | 型式 | 製品番号 |
|----------------|---|---|-----------------|----------------|
| 排紙部材 | プラスチックカード、シート | 電源ケーブル USBケーブル プリンター用ドライバー ラベル作成ソフト [CLIPPRO]JECT advanced] UCT-TMラベル印刷用マガジン： THERMOMARK CARD UCT-MAG 1 [5146480] USラベル印刷用マガジン： THERMOMARK CARD US-MAG 1 [5146451] 標準インクリボン (50m)： THERMOMARK-RIBBON 110-TCと同じ UCT-TM 6 [0828736] 1箱 (10枚) US-EMP (85,6X54) [0828783] 1箱 (10枚) プリントヘッドクリーニング用スティック ：CLEANINGSTICK [5146697] (5本) 取扱説明書 (日本語版はウェブサイトからダウンロード可能です。) | THERMOMARK CARD | 5146464 |
| 印字密度 | 300dpi | | | |
| 印字速度 | 1枚/4秒, 30~75mm/秒 | | | |
| ディスプレイ | タッチパネル | | | |
| 電 源 | 100~240V, AC 50/60Hz | | | |
| 外形寸法(幅×奥行き×高さ) | 253×320×198mm | | | |
| 質 量 | 6kg | | | |
| インターフェース | USB, イーサネット | | | |
| 対応OS | Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit) | | | |

| THERMOMARK CARD [5146464] | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------|
| | 製品説明 | 型式 | 製品番号 |
| | 標準インクリボン：黒色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110-TC | 0801371 |
| | 持ち運び用ケース | TL CASE | 0800613 |

| マガジン | 適用部材 | 型式 | 製品番号 |
|------|---|---------------------------|----------------|
| | US用 | THERMOMARK CARD-US-MAG1 | 5146451 |
| | UCT-TM, UCT1-TM, UCT5-TM, UCT-EM (5X10) , UCT-EM (6X10) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 | 5146480 |
| | UCT-TMF 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG2 | 5146563 |
| | UCT-WMS 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 | 5146613 |
| | UCT1-TMF 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG4 | 5146614 |
| | UCT2-TM 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG5 | 5146615 |
| | UCT3-TM 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG6 | 5146616 |
| | UCT-WMT, UCT-EM (17X10) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG7 | 0801734 |
| | UCT-EM (15X10) , UCT-EM (17,5X8) , UCT-EM (20X7) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG8 | 0801735 |
| | UCT-EM (12X3,3) , UCT-EM (12X6) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG9 | 0801736 |
| | UCT-EM (30X5) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG10 | 0801737 |
| | UCT-EM (17X10) , UCT-EM (20X8) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG11 | 0801738 |
| | UCT-EM (10X8) , UCT-EM (12X7) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG12 | 0830399 |
| | UCT-EM (10X5) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG13 | 0830400 |
| | UCT-EM (21X8) , UCT-EM (17X8) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG14 | 0830401 |
| | UCT-EM (20X9) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG15 | 0830402 |
| | UCT-EM (17X9) | THERMOMARK CARD-UCT-MAG16 | 0830403 |
| | UCT-EM (18X8) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG17 | 0830404 |
| | UCT-EM (17,5X7,5) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG18 | 0830405 |
| | UCT-EM (10X7) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG20 | 0830751 |
| | UCT-EM (17,5X9) 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG22 | 0830771 |
| | UCT-6M-TM 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG23 | 0830808 |
| | UCT-6R-TM 用 | THERMOMARK CARD-UCT-MAG24 | 0830809 |
| | ※標準付属品 | | |

THERMOMARK ROLL

この熱転写型プリンタは、端子台、電線、ケーブルそしてデバイスなどの産業用製品に印字することができます。

ロール部材を使用するため量産性に優れており、同じ種類の部材を大量に印字するときにより有効です。

印字品質は、耐UV、耐薬品、耐環境試験に合格しており、産業界でも安心してご使用できます。



| 製品仕様 | | 付属品 | 型式 | 製品番号 |
|----------------|---|---|-----------------|----------------|
| 排紙部材 | ロール | 電源ケーブル USBケーブル プリンター用ドライバー ラベル作成ソフト [CLIPP RO]JECT advanced] 標準インクリボン (50m)： THERMOMARK-RIBBON 110と同じ EML (20X8) [0816786] 1ロール (2500個) 取扱説明書 (日本語版はウェブサイトからダウンロード可能です。) | THERMOMARK ROLL | 5146477 |
| 印字密度 | 300dpi | | | |
| 印字速度 | 30~125mm/秒 | | | |
| ディスプレイ | タッチパネル | | | |
| 電 源 | 100~240V, AC 50/60Hz | | | |
| 外形寸法(幅×奥行き×高さ) | 253x320x189mm | | | |
| 質 量 | 3.8kg | | | |
| インターフェース | USB, イーサネット | | | |
| 対応OS | Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit) | | | |

| アクセサリ | 製品説明 | 型式 | 製品番号 |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | 標準インクリボン：黒色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110 | 5145384 |
| | 標準インクリボン：青色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110 BU | 0829544 |
| | 標準インクリボン：緑色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110 GN | 0829542 |
| | 標準インクリボン：赤色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110 RD | 0829543 |
| | EMLシート耐環境用：黒色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT | 0800342 |
| | WMSシート用：黒色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU | 0801358 |
| | WMSシート用：白色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH | 0801359 |
| | WMSシート用：黒色 (長さ300m, 幅64mm) | THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU | 0801360 |
| | WMSシート用：白色 (長さ300m, 幅64mm) | THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH | 0801361 |
| | WMTBシート用, ハロゲンフリー：黒色 (長さ300m, 幅110mm) | THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF | 5148007 |
| | ロールカッター | THERMOMARK ROLL-CUTTER | 5146422 |
| | ロールミシン目付け | THERMOMARK ROLL-CUTTER/P | 5146435 |
| | 外付けハブ 直径400mm | THERMOMARK ROLL-ERH | 5146448 |
| | 外付けハブ 直径500mm | THERMOMARK-ERH 500 | 5146309 |
| | 持ち運び用ケース | TL CASE | 0800613 |



ソフトウェア CLIP PROJECT

本ソフトウェアは1つのCDに"Planning"ソフトと"Marking"ソフトが入っております。

端子台、電源、その他製品などで制御盤設計をおこなう場合は"Planning"ソフトを使用し、THERMOMARKプリンタの印字内容を作成、編集、保存する場合は、"Marking"ソフトを使用します。

どちらも実際に使用する製品画像が収納されており、作成する場合は該当の製品を呼び出します。

実際の製品が画面に表示されるためより具体的にイメージしながら作業をすることができます。

"Marking"ソフトは、Excelと互換性があるためExcelで作成したデータを読み込み印字内容を作成することができます。

ソフトウェアのアップデートはオンラインでおこなうことができるため、常に最新の状態で使用することができます。



| 製品仕様 | | 製品説明 | 型式 | 製品番号 |
|-------|---|---|---------------------------|---------|
| CPU | Pentium II >400MHz | ・Planning と Marking のソフトウェア ・プリンタ標準付属品 ・アップデートはオンラインから可能 | CLIP PROJECT ADVANCED | 5146040 |
| メモリ | 128 MB / 2GB | | | |
| ドライバー | CD-ROM | | | |
| 解像度 | 1024x768 | | | |
| 対応OS | Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit) | ・Planning と Marking のソフトウェア ・オリジナルテンプレートの作成および編集が可能 ・アップデートはオンラインから可能 | CLIP PROJECT PROFESSIONAL | 5146053 |
| CPU | Pentium II >400MHz | | | |
| メモリ | 128 MB / 2GB | | | |
| ドライバー | CD-ROM | | | |
| 解像度 | 1024x768 | | | |
| 対応OS | Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit) | | | |

※シリアルナンバーは、ウェブサイトのソフトウェアのページからオンラインで取得可能です。

部材一覧表

端子台、電線、ケーブル、デバイスマーキングから用途に合った部材を選定ください。

| マーキング用途 | | 部材 | シリーズ名 | ページ | 適用プリンタ種類 |
|------------|--|------------|----------|-----|-----------------|
| 端子台 | ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、 圧接式、ボルト式端子台用マーキング | カード | UCT -TM | 11 | THERMOMARK CARD |
| | | シート（上面用） | US-TM | 12 | |
| | | シート（側面用） | US-TMF | 12 | |
| | P-ZACK、無地部材用マーキング | ロール | TMT | 19 | THERMOMARK ROLL |
| | | ロール | TML | 19 | |
| | ミニスプリング式、多段式端子台用マーキング | カード | UCT-TMF | 11 | THERMOMARK CARD |
| | 基板端子台用マーキング | ロール | SK | 20 | THERMOMARK ROLL |
| 電線 ケーブル | 脱落防止用ケーブルマーキング | シート | UCT-WMS | 13 | THERMOMARK CARD |
| | ケーブルホルダー用マーキング | シート | US-WMT | 13 | |
| | | ロール | EMT | 20 | THERMOMARK ROLL |
| | 結束バンド用ケーブルマーキング | シート | US-WMTB | 14 | THERMOMARK CARD |
| | | ロール | WMTB | 20 | THERMOMARK ROLL |
| | 保護シール付きケーブルマーキング | シート | US-WML | 14 | THERMOMARK CARD |
| | | ロール | WML | 21 | THERMOMARK ROLL |
| | お手軽ケーブルマーキング | ロール | WMT | 21 | |
| | 熱収縮チューブ | ロール（カット済み） | WMS | 22 | |
| | | ロール | WMS（EX…） | 23 | |
| デバイス | 標準デバイスマーキング | ロール | EML | 24 | THERMOMARK ROLL |
| | 肉厚デバイスマーキング | シート | US-EMLP | 15 | THERMOMARK CARD |
| | | ロール | EMLP | 25 | THERMOMARK ROLL |
| | ボックスボタン用デバイスマーキング | ロール | EMLP | 25 | |
| | 耐熱性デバイスマーキング | シート | US-EML | 15 | THERMOMARK CARD |
| | | ロール | EML | 26 | THERMOMARK ROLL |
| | 円形デバイスマーキング | ロール | EML（D…） | 26 | |
| | 強粘着性デバイスマーキング | ロール | EML-HA | 26 | |
| | 300度耐熱性デバイスマーキング | ロール | EML-HT | 27 | |
| | 高材質デバイスマーキング | シート | US-EMLC | 15 | THERMOMARK CARD |
| | | ロール | EMLC | 27 | THERMOMARK ROLL |
| | 柔らか素材デバイスマーキング | ロール | EMLF | 27 | |
| | 剥がし防止付きデバイスマーキング | ロール | EMLS | 28 | |
| | 専用デバイスマーキング | ロール | EMT | 28 | |
| | 警告用ラベル | ロール | PML | 29 | THERMOMARK CARD |
| | SACB用デバイスマーキング | カード | UCT-EM | 14 | |
| | ラベルホルダー用デバイスマーキング | シート | US-EMP | 16 | |
| | ねじ締付けタイプ デバイスマーキング | シート | US-EMSP | 16 | THERMOMARK CARD |

印字品質確認試験

以下の試験を標準試験として実施しております。

1. 耐UV試験

規格：DIN EN ISO 4892-2：2006-06



2. 耐化学薬品試験 ※1)

規格：EN 61010-1 (VDE 0411-1)：2002-08 Abschnitt 5.3
対応薬品：イソプロパノール (イソプロピロアルコール)、
ベンジン、ノルマヘキサン



3. 耐溶剤試験 ※1)

規格：DIN EN 60464-1 (VDE 0360-1)：2006-10
対応溶剤：アセトン、ノルマヘキサン、エタノール



4. 塩水噴霧試験

規格：DIN 50020- (VDE 170/0171-7)：2003-08



5. 腐食試験

規格：DIN 50018：1997-06



6. 拭取試験

規格：DIN EN 61010-1 (VDE 04111)



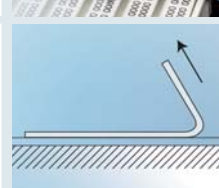
7. 耐スクラッチ試験

規格：DIN EN ISO 1518



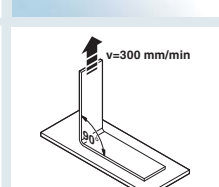
8. グリッド試験

規格：DIN EN ISO 2409



9. 粘着性試験

FINAT test method No.2



UL969 PGJ12 ラベルとインクリボンに関するUL規格を取得しております。

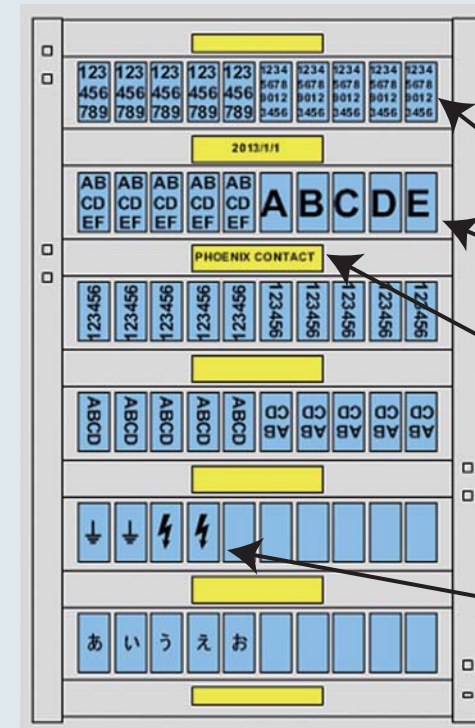
※1) 耐薬品、耐溶剤試験はお客様がお持ちの薬品類、溶剤類と差異がある場合があります。そのため実際に使用する薬品類などでの確認をお勧めしております。
試験のための印字部材が必要な場合はご連絡ください。

印字種類

CLIP PROJECTを使用してさまざまな
印字内容を作成することができます。

印字可能文字

- 数字、英語、ひらがな、漢字、カタカナなど
(1, 2, 3..., A, B, C..., a, b, c..., あ, い, う..., 一, 弐, 三..., ア, イ, ウ...)
- アースマーク、ULなど各種規格マーク (⚡, Ⓢ, Ⓡ...)
- フォント種類、サイズ、向き (縦、横、逆) は自由に調整可能 (A, A, V, A...)
- JPGなどの画像を取り込み可能
- 警告マーク (⚡, ⚠...)



例) UCT-TM6 (P.11)

CLIP PROJECTで文字種類やサイズ、向きを自由に作成することができます。

部材の枠にも印字が可能のため『日付』や『会社名』『制御盤の装置名』などを記入することができます。

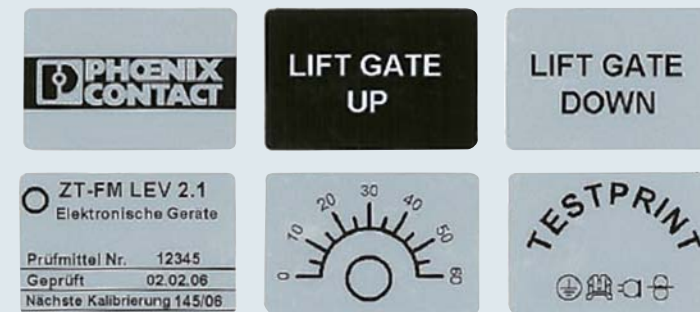
CLIP PROJECTからアースマークやUL規格のロゴなどを選択しラベルを作成することができます。



例) EMLS (76×51) R SR (P.28)

ブランクの部材に会社のロゴや製品情報、シリアルNo.、製造日などを自由に配置しオリジナルのラベルを作成することができます。

バーコードを作成することができます。
※QRコードは2013年度内アップデート予定



例) EML (26,5×17,5) R SR (P.24)

ロゴやべた塗りなどさまざまなラベルが
CLIP PROJECTで作成することができます。



例) PML-W100 (50×50) R (P.29)

CLIP PROJECTから警告ラベルの画像を選択し、
ラベルを作成することができます。

例) PML-W200 (50×50) R (P.29)

THERMOMARK CARD



THERMOMARK CARD

端子台用マーキング:ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、圧接式、ボルト式端子台用



使用イメージ



部材イメージ (単体)



シートイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリカーボネート |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|-------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-UCT-MAG 1 [5146480] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| シリーズ名 | 適合 端子台幅 [mm] | 長さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | | | | | 梱包数 |
|-----------------|--------------------|------------|------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 赤 | 橙 | 黄 | 紫 | 青 | 緑 | |
| UCT-TM 3,5シリーズ | 3.5 | 10.5 | 17 | 102 | 0829484 | 0829505 | 0829506 | 0829485 | 0829507 | 0829508 | 0829509 | 10 |
| UCT-TM 4シリーズ | 4.2 | 10.5 | 14 | 84 | 0828732 | 0829149 | 0829150 | 0828733 | 0829151 | 0829152 | 0829153 | 10 |
| UCT-TM 5シリーズ | 5.2 | 10.5 | 12 | 72 | 0828734 | 0829154 | 0829155 | 0828735 | 0829156 | 0829157 | 0829158 | 10 |
| UCT-TM 6シリーズ | 6.2 | 10.5 | 10 | 60 | 0828736 | 0829159 | 0829160 | 0828737 | 0829161 | 0829162 | 0829163 | 10 |
| UCT-TM 7,62シリーズ | 7.62 | 10.5 | 8 | 48 | 0828738 | 0829510 | 0829511 | 0828739 | 0829512 | 0829513 | 0829514 | 10 |
| UCT-TM 8シリーズ | 8.2 | 10.5 | 7 | 42 | 0828740 | 0829164 | 0829165 | 0828741 | 0829166 | 0829167 | 0829168 | 10 |
| UCT-TM 10シリーズ | 10.2 | 10.5 | 6 | 36 | 0829142 | 0829169 | 0829170 | 0829143 | 0829171 | 0829172 | 0829173 | 10 |
| UCT-TM 12シリーズ | 12 | 10.5 | 5 | 30 | 0829144 | 0829174 | 0829175 | 0829145 | 0829176 | 0829177 | 0829178 | 10 |
| UCT-TM 16シリーズ | 16 | 10.5 | 3 | 18 | 0829146 | 0829179 | 0829180 | 0829147 | 0829181 | 0829182 | 0829183 | 10 |

端子台用マーキング:ミニスプリング式、多段式端子台用



使用イメージ



部材イメージ (単体)

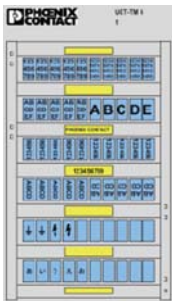


シートイメージ

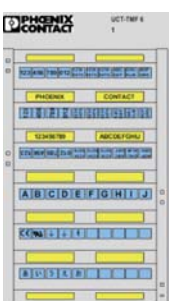
| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリカーボネート |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|-------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (別売品) | THERMOMARK CARD-UCT-MAG 2 [5146563] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| シリーズ名 | 適合 端子台幅 [mm] | 長さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | | | | | 梱包数 |
|-----------------|--------------------|------------|------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 赤 | 橙 | 黄 | 紫 | 青 | 緑 | |
| UCT-TMF 3,5シリーズ | 3.5 | 4.7 | 18 | 108 | 0829486 | 0829515 | 0829516 | 0829487 | 0829517 | 0829518 | 0829519 | 10 |
| UCT-TMF 4シリーズ | 4.2 | 4.7 | 15 | 90 | 0828742 | 0829184 | 0829185 | 0828743 | 0829186 | 0829187 | 0829188 | 10 |
| UCT-TMF 5シリーズ | 5.2 | 4.7 | 12 | 72 | 0828744 | 0829189 | 0829185 | 0828745 | 0829191 | 0829192 | 0829193 | 10 |
| UCT-TMF 6シリーズ | 6.2 | 4.7 | 10 | 60 | 0828746 | 0829194 | 0829195 | 0828747 | 0829196 | 0829197 | 0829198 | 10 |
| UCT-TMF 8シリーズ | 8.2 | 4.7 | 7 | 42 | 0828748 | 0829199 | 0829200 | 0828749 | 0829201 | 0829202 | 0829203 | 10 |
| UCT-TMF 10シリーズ | 10.2 | 4.7 | 6 | 36 | 0829204 | 0829205 | 0829206 | 0829207 | 0829208 | 0829209 | 0829210 | 10 |
| UCT-TMF 12シリーズ | 12 | 4.7 | 5 | 30 | 0829214 | 0829212 | 0829213 | 0829211 | 0829215 | 0829216 | 0829217 | 10 |
| UCT-TMF 16シリーズ | 16 | 4.7 | 4 | 24 | 0829218 | 0829219 | 0829220 | 0829221 | 0829222 | 0829223 | 0829224 | 10 |



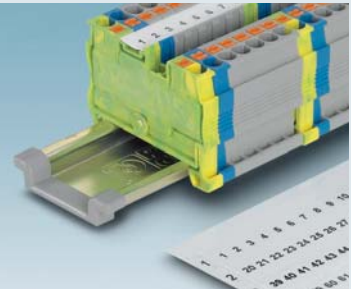
UCT-TMシリーズ印字イメージ



UCT-TMFシリーズ印字イメージ

THERMOMARK CARD

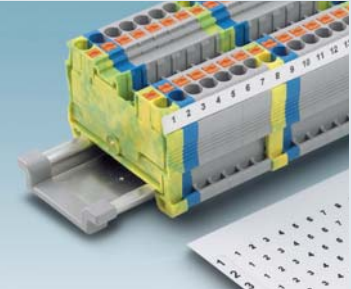
端子台用マーキング:ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、圧接式、ボルト式端子台用



使用イメージ: US-TM 100



シートイメージ



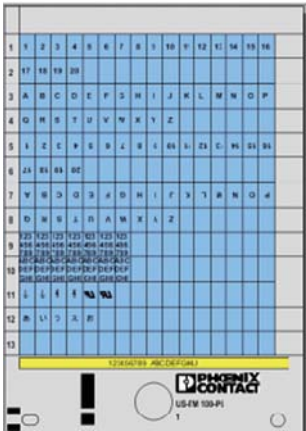
使用イメージ: US-TMF 100

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -30 ~ 80 |
| 環境性 | シリコンフリー |

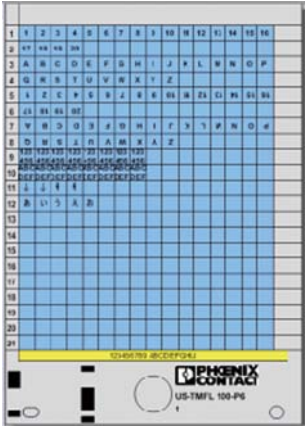
| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| ラベル補足説明 |
|---|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 部材 (単体) をさらに小分けにする場合は、はさみで切断してください。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 厚さ [mm] | 列数 | 発注番号 | 梱包数 |
|------------|------------|-----------|------------|----|---------|-----|
| | | | | | 白 | |
| US-TM 100 | 104 | 9.8 | 0.5 | 13 | 0829255 | 10 |
| US-TMF 100 | 104 | 6.6 | 0.5 | 20 | 0829260 | 10 |



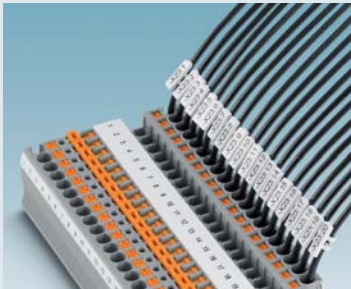
US-TMシリーズ印字イメージ
(実際のマーキングには縦の黒線はありません)



US-TMFシリーズ印字イメージ
(実際のマーキングには縦の黒線はありません)

THERMOMARK CARD

脱落防止用ケーブルマーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)



シートイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリカーボネート |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|-------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (別売品) | THERMOMARK CARD-UCT-MAG 3 [5146613] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| ラベル補足説明 |
|--|
| 本製品は電線を部材に通して使用します。 電線挿入後、中の突起によって動き難くなるため、脱落を防ぎます。 |

| シリーズ名 | 適合電線 サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | 発注番号 | | 梱包数 |
|---------------------------|---------------------|------------|-----------|------|--------------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | |
| UCT-WMS 3,2 (12X4) シリーズ | 直径1.5-3.2 | 12 | 4 | 11 | 55 | 0828570 | 0828572 | 8 |
| UCT-WMS 4,7 (12X5,5) シリーズ | 直径2.5-4.7 | 12 | 5.5 | 9 | 45 | 0828571 | 0828573 | 6 |

ケーブルホルダー用マーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)



シートイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -30 ~ 80 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| ラベル補足説明 |
|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、別売りのケーブルホルダーが必要です。(P.31参照) |

| シリーズ名 | 適合電線 サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | | | | | 梱包数 |
|--------------------|------------------------|------------|-----------|------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 赤 | 橙 | 黄 | 紫 | 青 | 緑 | |
| US-WMT (10X4) シリーズ | ケーブル ホルダー P.31参照 | 10 | 4 | 14 | 112 | 0828765 | 0829273 | 0829274 | 0828952 | 0829276 | 0829277 | 0829278 | 10 |
| US-WMT (12X4) シリーズ | | 12 | 4 | 14 | 98 | 0828766 | 0829280 | 0829281 | 0828953 | 0829283 | 0829284 | 0829285 | 10 |
| US-WMT (15X4) シリーズ | | 15 | 4 | 14 | 84 | 0828767 | 0829287 | 0829288 | 0828954 | 0829290 | 0829291 | 0829292 | 10 |
| US-WMT (18X4) シリーズ | | 18 | 4 | 14 | 70 | 0828768 | 0829294 | 0829295 | 0828955 | 0829297 | 0829298 | 0829299 | 10 |
| US-WMT (23X4) シリーズ | | 23 | 4 | 14 | 56 | 0828769 | 0829301 | 0829302 | 0828956 | 0829304 | 0829305 | 0829306 | 10 |
| US-WMT (30X4) シリーズ | | 30 | 4 | 14 | 42 | 0828770 | 0829308 | 0829309 | 0828957 | 0829311 | 0829312 | 0829313 | 10 |

THERMOMARK CARD

結束バンド用ケーブルマーキング



使用イメージ



シートイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -30 ～ 80 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| ラベル補足説明 |
|---|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、別売りの結束バンドが必要です。 |

| シリーズ名 | 適合電線サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | | | | | 梱包数 |
|----------------------|--------------|---------|--------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 赤 | 橙 | 黄 | 紫 | 青 | 緑 | |
| US-WMTB (24X5) シリーズ | 直径4mm以上 | 24 | 14 | 7 | 35 | 0828771 | 0829320 | 0829321 | 0828958 | 0829323 | 0829324 | 0829325 | 10 |
| US-WMTB (29X8) シリーズ | 直径6mm以上 | 29 | 16 | 6 | 24 | 0828772 | 0829327 | 0829328 | 0828959 | 0829330 | 0829331 | 0829332 | 10 |
| US-WMTB (44X15) シリーズ | 直径6mm以上 | 44 | 15 | 6 | 12 | 0828773 | 0829334 | 0829335 | 0828960 | 0829337 | 0829338 | 0829339 | 10 |

保護シール付きケーブルマーキング



使用イメージ



シートイメージ

| | |
|-------------|-----------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -50 ～ 110 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 印字部をシールで保護します。 |

| シリーズ名 | 適合電線サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | 発注番号 | 梱包数 |
|------------------------|--------------|---------|--------|------|-----------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | |
| US-WML 6 (13X13) シリーズ | 直径4mm以下 | 13 | 12 | 8 | 32 | 0800472 | 10 |
| US-WML 14 (25X19) シリーズ | 直径14mm以下 | 25 | 19 | 4 | 8 | 0800473 | 10 |
| US-WML 36 (25X25) シリーズ | 直径36mm以下 | 25 | 25 | 4 | 4 | 0800474 | 10 |

SACB用デバイスマーキング



使用イメージ



シートイメージ

| | |
|-------------|-----------------|
| 材料 | ポリカーボネイト |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 120 |
| 環境性 | シリコンフリー、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|-------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (別売品) | THERMOMARK CARD-UCT-MAG22 [0830771] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | 発注番号 | | 梱包数 |
|----------------------|---------|--------|------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | |
| UCT-EM (17,5X9) シリーズ | 17.5 | 9 | 6 | 24 | 0801491 | 0801492 | 10 |

THERMOMARK CARD

肉厚デバイスマーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -30 ～ 80 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 厚さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | 梱包数 |
|------------------------|---------|---------|---------|------|-----------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | シルバー | |
| US-EMLP (8,8X15) シリーズ | 8.8 | 15 | 0.5 | 11 | 88 | 0830303 | 0830316 | 0830317 | 10 |
| US-EMLP (11X9) シリーズ | 11 | 9 | 0.5 | 9 | 135 | 0828789 | 0828871 | 0828872 | 10 |
| US-EMLP (15X5) シリーズ | 15 | 5 | 0.5 | 7 | 189 | 0828790 | 0828873 | 0828874 | 10 |
| US-EMLP (17X7) シリーズ | 17 | 7 | 0.5 | 6 | 108 | 0828792 | 0828877 | 0828878 | 10 |
| US-EMLP (17X15) シリーズ | 17 | 15 | 0.5 | 6 | 54 | 0828793 | 0828879 | 0828880 | 10 |
| US-EMLP (20X9) シリーズ | 20 | 9 | 0.5 | 5 | 75 | 0828795 | 0828883 | 0828884 | 10 |
| US-EMLP (22X22) シリーズ | 22 | 22 | 0.5 | 4 | 24 | 0828796 | 0828885 | 0828886 | 10 |
| US-EMLP (27X8) シリーズ | 27 | 8 | 0.5 | 3 | 51 | 0828797 | 0828889 | 0828890 | 10 |
| US-EMLP (27X12,5) シリーズ | 27 | 12.5 | 0.5 | 3 | 30 | 0828798 | 0828891 | 0828892 | 10 |
| US-EMLP (27X15) シリーズ | 27 | 15 | 0.5 | 3 | 27 | 0828799 | 0828893 | 0828894 | 10 |
| US-EMLP (27X18) シリーズ | 27 | 18 | 0.5 | 3 | 21 | 0828800 | 0828895 | 0828896 | 10 |
| US-EMLP (27X27) シリーズ | 27 | 27 | 0.5 | 3 | 15 | 0828801 | 0828897 | 0828898 | 10 |
| US-EMLP (35X9) シリーズ | 35 | 9 | 0.5 | 3 | 45 | 0828802 | 0828899 | 0829430 | 10 |
| US-EMLP (35X15) シリーズ | 35 | 15 | 0.5 | 3 | 27 | 0830300 | 0830319 | 0830320 | 10 |
| US-EMLP (40X10) シリーズ | 40 | 10 | 0.5 | 2 | 28 | 0830341 | 0830342 | 0830328 | 10 |
| US-EMLP (49X15) シリーズ | 49 | 15 | 0.5 | 2 | 18 | 0828803 | 0828901 | 0828902 | 10 |
| US-EMLP (52,5X15) シリーズ | 52.5 | 15 | 0.5 | 2 | 16 | 0830301 | 0830322 | 0830323 | 10 |
| US-EMLP (60X15) シリーズ | 60 | 15 | 0.5 | 1 | 9 | 0828804 | 0828903 | 0828904 | 10 |
| US-EMLP (60X30) シリーズ | 60 | 30 | 0.5 | 1 | 4 | 0828805 | 0828905 | 0828906 | 10 |
| US-EMLP (70X15) シリーズ | 70 | 15 | 0.5 | 1 | 8 | 0830302 | 0830325 | 0830326 | 10 |
| US-EMLP (85,6X54) シリーズ | 85.6 | 54 | 0.5 | 1 | 2 | 0828806 | 0828907 | 0828908 | 10 |
| US-EMLP (100X60) シリーズ | 100 | 60 | 0.5 | 1 | 2 | 0828807 | 0828909 | 0828910 | 10 |
| US-EMLP (104X135) シリーズ | 104 | 135 | 0.5 | 1 | 1 | 0830304 | 0830305 | 0830306 | 10 |

耐熱性デバイスマーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | 梱包数 |
|-----------------------|---------|---------|------|-----------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | シルバー | |
| US-EML (17,5X8) シリーズ | 17.5 | 8 | 5 | 80 | 0800461 | 0800463 | - | 10 |
| US-EML (20X8) シリーズ | 20 | 8 | 4 | 64 | 0800458 | 0800460 | - | 10 |
| US-EML (104X3,8) シリーズ | 104 | 3.8 | 1 | 34 | 0800464 | - | - | 10 |
| US-EML (104X140) シリーズ | 104 | 140 | 1 | 1 | 0800465 | 0800467 | 0800466 | 10 |

高材質デバイスマーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリアミド 66 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | | 梱包数 |
|---------------------|---------|---------|------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | |
| US-EMLC (20X8) シリーズ | 20 | 8 | 4 | 64 | 0800468 | 0800469 | 10 |
| US-EMLC (40X8) シリーズ | 40 | 8 | 2 | 32 | 0800470 | 0800471 | 10 |

THERMOMARK CARD

ラベルホルダー用デバイスマーキング



使用イメージ



シートイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -30 ~ 80 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

| ラベル補足説明 | |
|--|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、ラベルホルダーに入れて使用してください。 ラベルホルダーはP.33を参照ください。 | |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 厚さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | 梱包数 |
|-----------------------|------------|------------|------------|------|--------------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | シルバー | |
| US-EMP (17X15) シリーズ | 17 | 15 | 0.5 | 6 | 54 | 0828774 | 0828774 | 0828843 | 10 |
| US-EMP (20X9) シリーズ | 20 | 9 | 0.5 | 5 | 70 | 0829439 | - | - | 10 |
| US-EMP (25X6) シリーズ | 25 | 6 | 0.5 | 4 | 84 | 0829435 | - | - | 10 |
| US-EMP (27X8) シリーズ | 27 | 8 | 0.5 | 3 | 51 | 0828775 | 0828844 | 0828845 | 10 |
| US-EMP (27X12,5) シリーズ | 27 | 12.5 | 0.5 | 3 | 30 | 0828776 | 0828846 | 0828847 | 10 |
| US-EMP (27X15) シリーズ | 27 | 15 | 0.5 | 3 | 27 | 0828777 | 0828848 | 0828849 | 10 |
| US-EMP (27X18) シリーズ | 27 | 18 | 0.5 | 3 | 21 | 0828778 | 0828850 | 0828851 | 10 |
| US-EMP (27X27) シリーズ | 27 | 27 | 0.5 | 3 | 15 | 0828779 | 0828852 | 0828853 | 10 |
| US-EMP (29X8) シリーズ | 29 | 8 | 0.5 | 3 | 48 | 0829436 | 0829440 | - | 10 |
| US-EMP (40X17) シリーズ | 40 | 17 | 0.5 | 2 | 16 | 0829437 | - | - | 10 |
| US-EMP (44X7) シリーズ | 44 | 7 | 0.5 | 2 | 36 | 0829438 | - | - | 10 |
| US-EMP (49X15) シリーズ | 49 | 15 | 0.5 | 2 | 18 | 0828780 | 0828854 | 0828854 | 10 |
| US-EMP (60X15) シリーズ | 60 | 15 | 0.5 | 1 | 9 | 0828781 | 0828856 | 0828857 | 10 |
| US-EMP (60X30) シリーズ | 60 | 30 | 0.5 | 1 | 4 | 0828782 | 0828858 | 0828859 | 10 |
| US-EMP (85,6X54) シリーズ | 85.6 | 54 | 0.5 | 1 | 2 | 0828783 | 0828860 | 0828861 | 10 |
| US-EMP (100X15) シリーズ | 100 | 15 | 0.5 | 1 | 1 | 0829521 | 0829522 | 0829523 | 10 |

ねじ締付けタイプ デバイスマーキング



使用イメージ



シートイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -30 ~ 80 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK CARD [5146464] |
| マガジン (付属品) | THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371] |

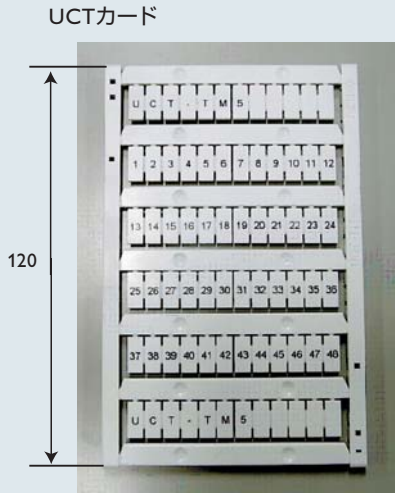
| ラベル補足説明 | |
|--|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、ねじでラベルを固定して使用ください。 穴径3.2mmです。 | |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 厚さ [mm] | 穴径 [mm] | 個数 | | 発注番号 | | | 梱包数 |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|------|--------------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | 列あたり | 総数 (1シート) | 白 | 黄 | シルバー | |
| US-EMSP (50X30) シリーズ | 60 | 30 | 0.5 | 3.2 | 1 | 4 | 0828786 | 0828927 | 0828928 | 10 |
| US-EMSP (75,6X54) シリーズ | 85 | 54 | 0.5 | 3.2 | 1 | 2 | 0828787 | 0828929 | 0828930 | 10 |
| US-EMSP (90X60) シリーズ | 100 | 60 | 0.5 | 3.2 | 1 | 2 | 0828788 | 0828931 | 0828932 | 10 |

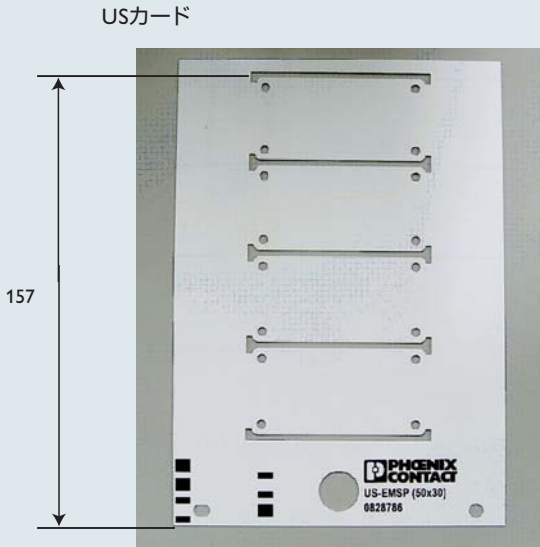
THERMOMARK CARD

THERMOMARK CARD用部材

■ 部材寸法



例: UCT-TM 5



例: US-EMSP (50X30)

■ マガジン



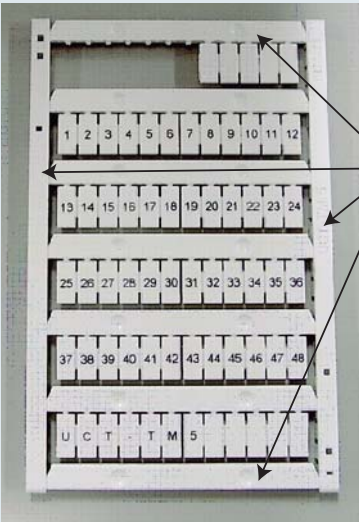
アラメントキーによって
部材の取付け方向を規
制しています。

UCTカード用のマガジンです。使用するUCT
カードによってマガジンをご用意しております。
適用マガジンについては各ページの使用機器
類のマガジンを参照ください。
※THERMOMARK CARD-UCT-MAG1は、プリ
ンタの標準付属品です。



USシート用のマガジンです。すべてのUSシート
に使用可能です。
※THERMOMARK CARD-US-MAG1は、プリ
ンタの標準付属品です。

■ 部材の途中からでも印字可能



フレームが残っていれば、
カードの途中からでも印
字することができるため、
部材を無駄にすることな
く使用できます。

■ ミスプリント防止キー



UCTカードとUSシート
には部材ごとのキーが
あり、CLIP PROJECTか
らのデータと部材が異
なる場合は、印刷され
ないようミスプリントを
防止します。

THERMOMARK ROLL



THERMOMARK ROLL

端子台用マーキング:ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、圧接式、ボルト式端子台用



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| ラベル補足説明 | |
|---|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品は、列、行ともミシン目が付いているため簡単に分割できます。 TMT TOOLを使用すると容易にラベルを装着することができます。 | |

| シリーズ名 | 適合端子台幅 [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | | | | | 梱包数 |
|---------------|-------------|---------|------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 赤 | 橙 | 黄 | 青 | 緑 | |
| TMT 4 Rシリーズ | 4.2 | 6.35 | 24 | 24000 | 16 | 0816375 | 0816362 | 0816359 | 0816388 | 0816333 | 0816346 | 1 |
| TMT 5 Rシリーズ | 5.2 | 6.35 | 19 | 19000 | 16 | 0816430 | 0816427 | 0816414 | 0816443 | 0816391 | 0816401 | 1 |
| TMT 6 Rシリーズ | 6.2 | 6.35 | 16 | 16000 | 16 | 0816498 | 0816485 | 0816472 | 0816508 | 0816456 | 0816469 | 1 |
| TMT 8 Rシリーズ | 8.2 | 6.35 | 12 | 12000 | 16 | 0816553 | 0816540 | 0816537 | 0816566 | 0816511 | 0816524 | 1 |
| TMT 10 Rシリーズ | 10.2 | 6.35 | 10 | 10000 | 16 | 0816210 | - | - | - | - | - | 1 |
| TMT 100 Rシリーズ | - | 6.35 | 1 | 1000 | 16 | 0816605 | 0816595 | 0816582 | 0816618 | 0816223 | 0816579 | 1 |

アクセサリ:ラベル挿入ツール



TMT TOOLを使用することでTMTシリーズのラベルを端子台に容易に挿入することができます。

| 型式 | 発注番号 |
|----------|---------|
| TMT TOOL | 0816650 |

端子台用マーキング:P-ZACK、無地部材、無地記名板貼付けタイプ



使用イメージ



部材イメージ (単体)



ロールイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -20 ~ 70 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| ロールカッター | THERMOMARK ROLL-CUTTER [5146422] |
| ロールミシン目付け | THERMOMARK ROLL-CUTTER/P [5146435] |

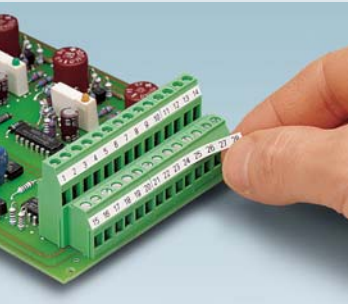
| ラベル補足説明 | |
|--|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 部材をさらに小分けにする場合は、はさみで切断してください。 | |

| シリーズ名 | 幅 [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | 梱包数 |
|--------------------------------------|--------|---------|------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | クリア | |
| TML (101X4,2) R TRシリーズ | 101 | 4.2 | 1 | 2500 | 31 | 0816621 | 1 |
| TML (101X9,5) R TRシリーズ | 101 | 9.5 | 1 | 1000 | 18 | 0816647 | 1 |
| TML (EX4,2) R TRシリーズ ^(※1) | - | 4.2 | - | - | 40 | 0816715 | 1 |
| TML (EX9,5) R TRシリーズ ^(※1) | - | 9.5 | - | - | 90 | 0816634 | 1 |

※1:ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。

THERMOMARK ROLL

基板端子台用マーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 難燃性 | UL 94 V2 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| ロールカッター | THERMOMARK ROLL-CUTTER [5146422] |
| ロールミシン目付け | THERMOMARK ROLL-CUTTER/P [5146435] |
| 外付けハブ | THERMOMARK ROLL-ERH [5146448] |

| ラベル補足説明 | |
|---|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。 リールを取り付ける外付けハブが必要です。 | |

| シリーズ名 | 高さ [mm] | 列 | ロール長さ [m] | 発注番号 白 | 梱包数 | 外付けハブ |
|-------------------|---------|----|-----------|-----------|-----|-------|
| SK 2,8 WH : REEL | 2.8 | 14 | 90 | 0805205 | 1 | ERH |
| SK 3,8 WH : REEL | 3.8 | 12 | 90 | 0805218 | 1 | ERH |
| SK 5,0 WH : REEL | 5 | 10 | 90 | 0805221 | 1 | ERH |
| SK 10,0 WH : REEL | 10 | 6 | 90 | 0812188 | 1 | ERH |

ケーブルホルダー用マーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| ラベル補足説明 | |
|--|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、別売りのケーブルホルダーが必要です。(P.31, 32参照) | |

| シリーズ名 | ケーブルホルダー | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | | | 梱包数 |
|-------------------|----------|---------|---------|------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 赤 | 黄 | 青 | |
| EMT (10X4) Rシリーズ | P.31参照 | 10 | 4 | 10 | 7500 | 13 | 0816235 | - | - | - | 1 |
| EMT (15X4) Rシリーズ | | 15 | 4 | 6 | 7500 | 22 | 0817329 | 0816249 | 0817358 | 0817332 | 1 |
| EMT (23X4) Rシリーズ | | 23 | 4 | 4 | 5000 | 22 | 0817361 | - | 0817374 | - | 1 |
| EMT (24X4) Rシリーズ | P.32参照 | 24 | 4 | 4 | 5000 | 17 | 0816265 | - | - | - | 1 |
| EMT (25X6) Rシリーズ | | 25 | 6 | 4 | 5000 | 19 | 0817264 | - | - | - | 1 |
| EMT (29X8) Rシリーズ | | 29 | 8 | 3 | 5400 | 31 | 0817277 | - | 0817280 | - | 1 |
| EMT (40X17) Rシリーズ | | 40 | 17 | 2 | 2300 | 30 | 0817293 | - | - | - | 1 |
| EMT (44X7) Rシリーズ | | 44 | 7 | 2 | 2500 | 20 | 0819275 | - | - | - | 1 |

結束バンド用ケーブルマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|------------|---|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| ハロゲンフリー 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF [5148007] |

| ラベル補足説明 | |
|---|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、別売りの結束バンドが必要です。 | |

| シリーズ名 | 適合電線サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | 梱包数 |
|--------------------|--------------|---------|--------|------|--------------|-----------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | |
| WMTB (24X8) Rシリーズ | 直径6mm以上 | 24 | 8 | 4 | 4000 | 25 | 0816278 | 1 |
| WMTB (35X15) Rシリーズ | 直径6mm以上 | 35 | 15 | 2 | 1700 | 26 | 0817316 | 1 |

THERMOMARK ROLL

保護シール付きケーブルマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

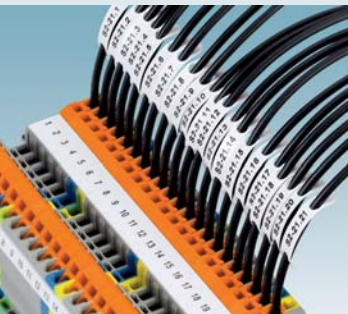
| | |
|-------------|-----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 使用温度範囲 [°C] | -50 ～ 110 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| ラベル補足説明 | |
|-------------------|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 | |

| シリーズ名 | 適合電線 サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | 梱包数 |
|----------------------|------------------|---------|--------|------|--------------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 黄 | |
| WML3 (13X10) Rシリーズ | 直径3mm以下 | 13 | 10 | 4 | 5000 | 27 | 0800073 | - | 1 |
| WML5 (25X10) Rシリーズ | 直径5mm以下 | 25 | 10 | 3 | 3000 | 33 | 0817523 | - | 1 |
| WML6 (13X13) Rシリーズ | 直径6mm以下 | 13 | 13 | 7 | 7000 | 21 | 0816252 | - | 1 |
| WML7,5 (13X13) Rシリーズ | 直径7.5mm以下 | 13 | 13 | 4 | 4000 | 21 | 0800074 | - | 1 |
| WML7,5 (17X9) Rシリーズ | 直径7.5mm以下 | 17 | 9 | 4 | 1500 | 10 | 0828444 | - | 1 |
| WML7,5 (25X13) Rシリーズ | 直径7.5mm以下 | 25 | 13 | 3 | 2100 | 24 | 0800075 | - | 1 |
| WML12 (25X19) Rシリーズ | 直径12mm以下 | 25 | 19 | 2 | 1000 | 17 | 0800076 | - | 1 |
| WML14 (25X19) Rシリーズ | 直径14mm以下 | 25 | 19 | 3 | 1500 | 17 | 0817536 | 0817549 | 1 |
| WML14 (38X19) Rシリーズ | 直径14mm以下 | 38 | 19 | 2 | 1500 | 35 | 0817552 | - | 1 |
| WML18 (12X12) Rシリーズ | 直径18mm以下 | 12 | 12 | 7 | 2500 | 8 | 0817507 | - | 1 |
| WML20 (31X25) Rシリーズ | 直径20mm以下 | 31 | 25 | 2 | 500 | 10 | 0828457 | - | 1 |
| WML22 (25X25) Rシリーズ | 直径22mm以下 | 25 | 25 | 3 | 900 | 10 | 0800078 | - | 1 |
| WML36 (25X38) Rシリーズ | 直径36mm以下 | 25 | 38 | 3 | 500 | 6 | 0817510 | - | 1 |
| WML46 (25X38) Rシリーズ | 直径46mm以下 | 25 | 38 | 2 | 250 | 5 | 0800067 | - | 1 |

お手軽ケーブルマーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)



ロールイメージ

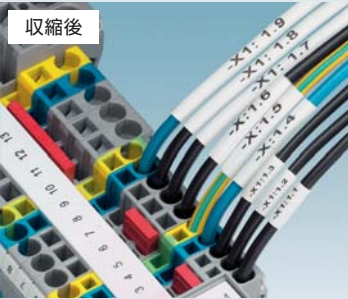
| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| シリーズ名 | 適合電線 サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | 梱包数 |
|----------------------|------------------|---------|--------|------|--------------|-----------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | |
| WMT2,4 (15X4) Rシリーズ | 1.0-2.4 | 29 | 4 | 3 | 4000 | 17 | 0816281 | 1 |
| WMT3,5 (15X5) Rシリーズ | 2.0-3.5 | 31 | 5 | 3 | 4000 | 18 | 0817222 | 1 |
| WMT4,2 (15X6) Rシリーズ | 3.0-4.2 | 33 | 6 | 2 | 4000 | 28 | 0817235 | 1 |
| WMT5,5 (15X8) Rシリーズ | 4.0-5.5 | 33 | 8 | 2 | 4000 | 32 | 0817248 | 1 |
| WMT8,4 (17X10) Rシリーズ | 5.0-8.4 | 44 | 10 | 2 | 4000 | 36 | 0817251 | 1 |

THERMOMARK ROLL

熱収縮チューブ (カット済み)



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|-----------|
| 材料 | ポリオレフィン |
| 使用温度範囲 [°C] | -55 ~ 135 |
| 環境性 | ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|--|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU [0801358] |
| | 白色 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH [0801359] |
| | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU [0801360] |
| | 白色 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU [0801361] |
| 外付けハブ | THERMOMARK ROLL-ERH [5146448] |
| | THERMOMARK ROLL-ERH 500 [5146309] |

| ラベル補足説明 |
|---|
| 本製品は熱収縮チューブです。 熱収縮チューブ用のインクリボンを使用ください。 シリーズ名に"RLシリーズ"もしくは"RXLシリーズ"が付く場合は、 外付けハブの別途購入が必要です。 |

| シリーズ名 | 適合電線 サイズ [mm] | 長さ [mm] | 幅 [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | 梱包数 | 外付けハブ |
|-----------------------|---------------------|------------|-----------|------|--------------|--------------|---------|---------|-----|---------|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 黄 | | |
| WMS2,4 (15X4) Rシリーズ | 0.8-2.4 | 15 | 4 | 4 | 1,000 | 3 | 0800379 | 0800412 | 1 | - |
| WMS2,4 (15X4) RLシリーズ | 0.8-2.4 | 15 | 4 | 4 | 4000 | 12 | 0800389 | - | 1 | ERH |
| WMS2,4 (15X4) RXLシリーズ | 0.8-2.4 | 15 | 4 | 4 | 10,000 | 30 | 0800396 | - | 1 | ERH 500 |
| WMS2,4 (30X4) Rシリーズ | 0.8-2.4 | 30 | 4 | 2 | 500 | 3 | 0800373 | 0800407 | 1 | - |
| WMS2,4 (30X4) RLシリーズ | 0.8-2.4 | 30 | 4 | 2 | 2000 | 12 | 0800386 | - | 1 | ERH |
| WMS2,4 (30X4) RXLシリーズ | 0.8-2.4 | 30 | 4 | 2 | 5000 | 30 | 0800394 | - | 1 | ERH 500 |
| WMS2,4 (60X4) Rシリーズ | 0.8-2.4 | 60 | 4 | 1 | 250 | 3 | 0800363 | 0800398 | 1 | - |
| WMS2,4 (60X4) RLシリーズ | 0.8-2.4 | 60 | 4 | 1 | 1000 | 12 | 0800383 | - | 1 | ERH |
| WMS2,4 (60X4) RXLシリーズ | 0.8-2.4 | 60 | 4 | 1 | 2500 | 30 | 0800392 | - | 1 | ERH 500 |
| WMS3,2 (15X5) Rシリーズ | 1.0-3.2 | 15 | 5 | 4 | 1000 | 3 | 0800380 | 0800413 | 1 | - |
| WMS3,2 (15X5) RLシリーズ | 1.0-3.2 | 15 | 5 | 4 | 4000 | 13 | 0800390 | - | 1 | ERH |
| WMS3,2 (30X5) Rシリーズ | 1.0-3.2 | 30 | 5 | 2 | 500 | 3 | 0800374 | 0800408 | 1 | - |
| WMS3,2 (30X5) RLシリーズ | 1.0-3.2 | 30 | 5 | 2 | 2000 | 13 | 0800387 | - | 1 | ERH |
| WMS3,2 (60X5) Rシリーズ | 1.0-3.2 | 60 | 5 | 1 | 250 | 3 | 0800364 | 0800399 | 1 | - |
| WMS3,2 (60X5) RLシリーズ | 1.0-3.2 | 60 | 5 | 1 | 1000 | 13 | 0800384 | - | 1 | ERH |
| WMS4,8 (15X9) Rシリーズ | 1.6-4.8 | 15 | 9 | 4 | 1000 | 4 | 0800382 | 0800414 | 1 | - |
| WMS4,8 (15X9) RLシリーズ | 1.6-4.8 | 15 | 9 | 4 | 4000 | 17 | 0800391 | - | 1 | ERH |
| WMS4,8 (15X9) RXLシリーズ | 1.6-4.8 | 15 | 9 | 4 | 10,000 | 43 | 0800397 | - | 1 | ERH 500 |
| WMS4,8 (30X9) Rシリーズ | 1.6-4.8 | 30 | 9 | 2 | 500 | 4 | 0800375 | 0800409 | 1 | - |
| WMS4,8 (30X9) RLシリーズ | 1.6-4.8 | 30 | 9 | 2 | 2000 | 17 | 0800388 | - | 1 | ERH |
| WMS4,8 (30X9) RXLシリーズ | 1.6-4.8 | 30 | 9 | 2 | 5000 | 43 | 0800395 | - | 1 | ERH 500 |
| WMS4,8 (60X9) Rシリーズ | 1.6-4.8 | 60 | 9 | 1 | 250 | 4 | 0800366 | 0800400 | 1 | - |
| WMS4,8 (60X9) RLシリーズ | 1.6-4.8 | 60 | 9 | 1 | 1000 | 17 | 0800385 | - | 1 | ERH |
| WMS4,8 (60X9) RXLシリーズ | 1.6-4.8 | 60 | 9 | 1 | 2500 | 43 | 0800393 | - | 1 | ERH 500 |
| WMS6,4 (30X10) Rシリーズ | 2.1-6.4 | 30 | 10 | 2 | 500 | 5 | 0800376 | 0800410 | 1 | - |
| WMS6,4 (60X10) Rシリーズ | 2.1-6.4 | 60 | 10 | 1 | 250 | 5 | 0800367 | 0800401 | 1 | - |
| WMS9,5 (30X16) Rシリーズ | 3.1-9.5 | 30 | 16 | 2 | 500 | 6 | 0800377 | 0800411 | 1 | - |
| WMS9,5 (60X16) Rシリーズ | 3.1-9.5 | 60 | 16 | 1 | 250 | 6 | 0800368 | 0800402 | 1 | - |
| WMS12,7 (60X20) Rシリーズ | 4.2-12.7 | 60 | 20 | 1 | 250 | 7 | 0800369 | 0800403 | 1 | - |
| WMS19,1 (60X30) Rシリーズ | 6.4-19.1 | 60 | 30 | 1 | 250 | 10 | 0800370 | 0800404 | 1 | - |
| WMS25,4 (60X40) Rシリーズ | 8.5-25.4 | 60 | 40 | 1 | 250 | 12 | 0800371 | 0800405 | 1 | - |
| WMS38,1 (60X60) Rシリーズ | 12.7-38.1 | 60 | 60 | 1 | 250 | 17 | 0800372 | 0800406 | 1 | - |

THERMOMARK ROLL

熱収縮チューブ



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|-----------|
| 材料 | ポリオレフィン |
| 使用温度範囲 [°C] | -55 ~ 135 |
| 環境性 | ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|--|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU [0801358] |
| | 白色 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH [0801359] |
| | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU [0801360] |
| | 白色 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH [0801361] |
| 外付けハブ | THERMOMARK ROLL-ERH [5146448] |
| | THERMOMARK ROLL-ERH 500 [5146309] |
| ロールカッター | THERMOMARK ROLL-CUTTER [5146422] |
| ロールミシン目付け | THERMOMARK ROLL-CUTTER/P [5146435] |

| ラベル補足説明 |
|---|
| 本製品は熱収縮チューブです。 熱収縮チューブ用のインクリボンを使用ください。 外付けハブの別途購入が必要です。 ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。 |

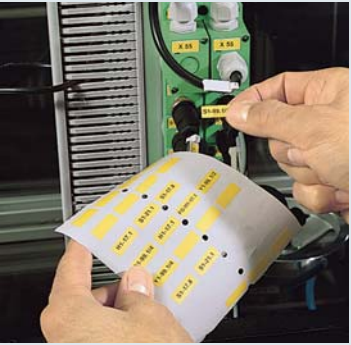
| シリーズ名 | 適合電線 サイズ [mm] | 幅 [mm] | ロール長さ [m] | 発注番号 | | | 梱包数 | 外付けハブ |
|-----------------------|---------------------|--------|--------------|---------|---------|---------|-----|---------|
| | | | | 白 | 黄 | 黒 | | |
| WMS2,4 (EX4) Rシリーズ | 0.8-2.4 | 4 | 30 | 0800289 | 0800300 | 0800415 | 1 | ERH |
| WMS2,4 (EX4) RLシリーズ | 0.8-2.4 | 4 | 120 | 0800319 | 0800328 | 0800427 | 1 | ERH 500 |
| WMS3,2 (EX5) Rシリーズ | 1-3.2 | 5 | 30 | 0800290 | 0800301 | 0800416 | 1 | ERH |
| WMS3,2 (EX5) RLシリーズ | 1-3.2 | 5 | 120 | 0800320 | 0800329 | 0800428 | 1 | ERH 500 |
| WMS4,8 (EX8) Rシリーズ | 1.6-4.8 | 8 | 30 | 0800291 | 0800302 | 0800418 | 1 | ERH |
| WMS4,8 (EX8) RLシリーズ | 1.6-4.8 | 8 | 120 | 0800321 | 0800330 | 0800429 | 1 | ERH 500 |
| WMS6,4 (EX10) Rシリーズ | 2.1-6.4 | 10 | 25 | 0800292 | 0800303 | 0800419 | 1 | ERH |
| WMS6,4 (EX10) RLシリーズ | 2.1-6.4 | 10 | 100 | 0800322 | 0800331 | 0800430 | 1 | ERH 500 |
| WMS9,5 (EX16) Rシリーズ | 3.1-9.5 | 16 | 20 | 0800293 | 0800304 | 0800421 | 1 | ERH |
| WMS9,5 (EX16) RLシリーズ | 3.1-9.5 | 16 | 80 | 0800324 | 0800332 | 0800431 | 1 | ERH 500 |
| WMS12,7 (EX20) Rシリーズ | 4.2-12.7 | 20 | 20 | 0800294 | 0800305 | 0800422 | 1 | ERH |
| WMS12,7 (EX20) RLシリーズ | 4.2-12.7 | 20 | 80 | 0800325 | 0800333 | 0800432 | 1 | ERH 500 |
| WMS19,1 (EX30) Rシリーズ | 6.4-19.1 | 30 | 20 | 0800295 | 0800306 | 0800423 | 1 | ERH |
| WMS19,1 (EX30) RLシリーズ | 6.4-19.1 | 30 | 80 | 0800326 | 0800334 | 0800434 | 1 | ERH 500 |
| WMS25,4 (EX40) Rシリーズ | 8.5-25.4 | 40 | 15 | 0800296 | 0800308 | 0800424 | 1 | ERH |
| WMS25,4 (EX40) RLシリーズ | 8.5-25.4 | 40 | 60 | 0800327 | 0800335 | 0800435 | 1 | ERH 500 |
| WMS38,1 (EX60) Rシリーズ | 12.7-38.1 | 60 | 15 | 0800298 | 0800309 | 0800425 | 1 | ERH |
| WMS50,8 (EX80) Rシリーズ | 16.9-50.8 | 80 | 15 | 0800299 | 0800311 | 0800426 | 1 | ERH |



外付けハブ取付けイメージ

THERMOMARK ROLL

標準デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | | | 梱包数 |
|-------------------------|------------|------------|------|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 黄 | シルバー | クリア | |
| EML (10X4) Rシリーズ | 10 | 4 | 8 | 10,000 | 15 | 0815583 | - | - | - | 1 |
| EML (10X7) Rシリーズ | 10 | 7 | 8 | 10,000 | 19 | 0816663 | 0816676 | - | - | 1 |
| EML (15X6) Rシリーズ | 15 | 6 | 8 | 2,500 | 4 | - | 0819288 | - | - | 1 |
| EML (15X9) Rシリーズ | 15 | 9 | 8 | 2,500 | 5 | 0815677 | 0816045 | 0816032 | - | 1 |
| EML (16,5X5) Rシリーズ | 16.5 | 5 | 5 | 2,500 | 7 | 0816702 | 0816728 | - | - | 1 |
| EML (16,5X5) RLシリーズ | 16.5 | 5 | 5 | 10,000 | 26 | 0816113 | 0816126 | - | - | 1 |
| EML (16X7) Rシリーズ | 16 | 7 | 5 | 10,000 | 30 | 0818001 | 0816731 | - | - | 1 |
| EML (17,5X8) Rシリーズ | 17.5 | 8 | 5 | 2,500 | 8 | 0816744 | 0816757 | - | - | 1 |
| EML (17,5X8) RLシリーズ | 17.5 | 8 | 5 | 10,000 | 32 | - | 0816139 | - | - | 1 |
| EML (18X6) RLシリーズ | 18 | 6 | 4 | 10,000 | 35 | - | 0828460 | - | - | 1 |
| EML (19X6) Rシリーズ | 19 | 6 | 4 | 2,500 | 9 | 0816760 | - | - | - | 1 |
| EML (20X7) Rシリーズ | 20 | 7 | 4 | 2,500 | 9 | - | 0816773 | - | - | 1 |
| EML (20X8) Rシリーズ | 20 | 8 | 4 | 2,500 | 10 | 0816786 | 0816799 | - | - | 1 |
| EML (21,5X21,5) Rシリーズ | 21.5 | 21.5 | 4 | 2,500 | 18 | - | - | 0816812 | - | 1 |
| EML (24X4) Rシリーズ | 24 | 4 | 2 | 1,000 | 6 | 0800061 | - | - | - | 1 |
| EML (25,4X12,7) Rシリーズ | 25.4 | 12.7 | 3 | 2,500 | 17 | 0816825 | 0816838 | - | - | 1 |
| EML (25,4X12,7) RLシリーズ | 25.4 | 12.7 | 3 | 10,000 | 69 | 0816087 | - | - | - | 1 |
| EML (26,5X7,5) Rシリーズ | 26.5 | 7.5 | 3 | 2,500 | 13 | - | - | 0816841 | - | 1 |
| EML (26,5X12) Rシリーズ | 26.5 | 12 | 3 | 2,500 | 17 | - | - | 0816854 | - | 1 |
| EML (26,5X17,5) Rシリーズ | 26.5 | 17.5 | 3 | 2,500 | 21 | - | 0816896 | 0816883 | - | 1 |
| EML (26,5X18,5) Rシリーズ | 26.5 | 18.5 | 3 | 2,500 | 22 | - | - | 0816906 | - | 1 |
| EML (26,5X26,5) Rシリーズ | 26.5 | 26.5 | 3 | 1,000 | 12 | - | - | 0816919 | - | 1 |
| EML (30X20) Rシリーズ | 30 | 20 | 3 | 2,500 | 23 | 0816922 | 0816935 | - | - | 1 |
| EML (32X25) Rシリーズ | 32 | 25 | 3 | 1,500 | 17 | - | 0800020 | - | - | 1 |
| EML (38X17) Rシリーズ | 38 | 17 | 2 | 2,500 | 31 | 0816951 | - | - | - | 1 |
| EML (38,1X19) RLシリーズ | 38.1 | 19 | 2 | 10,000 | 135 | 0816171 | - | - | - | 1 |
| EML (40X6) Rシリーズ | 40 | 6 | 2 | 2,500 | 18 | 0830481 | 0830482 | - | - | 1 |
| EML (40X8) Rシリーズ | 40 | 8 | 2 | 1,000 | 8 | 0816980 | - | - | - | 1 |
| EML (40X15) Rシリーズ | 40 | 15 | 2 | 1,000 | 12 | - | - | 0815729 | - | 1 |
| EML (40X25) Rシリーズ | 40 | 25 | 2 | 1,000 | 17 | 0818027 | 0816977 | - | - | 1 |
| EML (50X10) Rシリーズ | 50 | 10 | 1 | 2,500 | 45 | 0830483 | 0830484 | - | - | 1 |
| EML (50,8X25,4) RLシリーズ | 50.8 | 25.4 | 1 | 3,000 | 100 | 0816184 | - | - | - | 1 |
| EML (51X12,5) Rシリーズ | 51 | 12.5 | 2 | 1,000 | 10 | - | - | - | 0815745 | 1 |
| EML (51X25) Rシリーズ | 51 | 25 | 2 | 1,000 | 17 | 0817028 | 0817031 | 0817002 | - | 1 |
| EML (69,8X31,8) RLシリーズ | 69.8 | 31.8 | 1 | 3,000 | 119 | 0816197 | - | - | - | 1 |
| EML (70X32) Rシリーズ | 70 | 32 | 1 | 1,000 | 40 | 0817060 | 0817073 | 0817057 | - | 1 |
| EML (70X50) Rシリーズ | 70 | 50 | 1 | 400 | 23 | 0817099 | - | 0817086 | - | 1 |
| EML (76,2X6,5) RLシリーズ | 76.2 | 6.5 | 1 | 2,500 | 36 | - | 0816207 | - | - | 1 |
| EML (90X5) Rシリーズ | 90 | 5 | 1 | 2,500 | 33 | 0817109 | - | - | - | 1 |
| EML (100X40) Rシリーズ | 100 | 40 | 1 | 300 | 14 | 0800286 | - | - | - | 1 |
| EML (100X73) Rシリーズ | 100 | 73 | 1 | 300 | 24 | 0817125 | 0817138 | 0817112 | - | 1 |
| EML (100X90) Rシリーズ | 100 | 90 | 1 | 250 | 25 | 0817154 | - | 0817141 | - | 1 |
| EML (101,6X25,4) RLシリーズ | 101.6 | 25.4 | 1 | 2,000 | 67 | - | - | 0815790 | - | 1 |

THERMOMARK ROLL

肉厚デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 難燃性 | UL 94 V0 |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 厚さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | 梱包数 |
|----------------------|------------|------------|------------|------|--------------|--------------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | シルバー | |
| EMLP (13X9) Rシリーズ | 13 | 9 | 0.5 | 4 | 500 | 2 | 0819453 | - | 1 |
| EMLP (17,5X12) Rシリーズ | 17.5 | 12 | 0.5 | 4 | 500 | 3 | 0819466 | - | 1 |
| EMLP (17X7) Rシリーズ | 17 | 7 | 0.5 | 2 | 500 | 4 | 0826844 | - | 1 |
| EMLP (20X7) Rシリーズ | 20 | 7 | 0.5 | 4 | 500 | 2 | 0819479 | - | 1 |
| EMLP (20X8) Rシリーズ | 20 | 8 | 0.5 | 4 | 500 | 2 | 0819482 | - | 1 |
| EMLP (22X12) Rシリーズ | 22 | 12 | 0.5 | 2 | 500 | 5 | 0819495 | - | 1 |
| EMLP (22X22) Rシリーズ | 22 | 22 | 0.5 | 2 | 500 | 8 | - | 0825528 | 1 |
| EMLP (27X8) Rシリーズ | 27 | 8 | 0.5 | 2 | 500 | 4 | - | 0819518 | 1 |
| EMLP (27X12,5) Rシリーズ | 27 | 12.5 | 0.5 | 2 | 500 | 5 | - | 0819521 | 1 |
| EMLP (27X18) Rシリーズ | 27 | 18 | 0.5 | 2 | 500 | 7 | - | 0819534 | 1 |
| EMLP (27X27) Rシリーズ | 27 | 27 | 0.5 | 2 | 500 | 9 | - | 0827467 | 1 |
| EMLP (45X15) Rシリーズ | 45 | 15 | 0.5 | 1 | 500 | 12 | - | 0819547 | 1 |
| EMLP (60X30) Rシリーズ | 60 | 30 | 0.5 | 3 | 250 | 10 | 0817510 | - | 1 |

ボックスボタン用デバイスマーキング



使用イメージ



部材イメージ (単体)



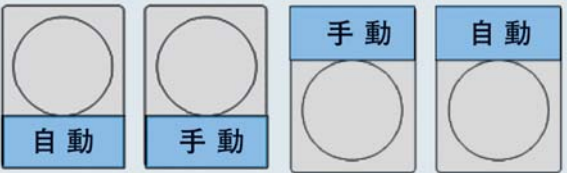
ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|---|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 ホール孔：直径24mm、30mm ラベルは、上下どちらの向きでも貼付け可能です。下図参照ください。 |

| シリーズ名 | 幅 [mm] | 高さ [mm] | 厚さ [mm] | 個数 | | ロール 長さ [m] | 発注番号 | | | | | | 梱包数 |
|-----------------------|-----------|------------|------------|------|--------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | シルバー | 赤 | 緑 | 黄 | 黒 | |
| EMLP 24 (30X12) Rシリーズ | 30 | 40 | 0.5 | 2 | 500 | 12 | 0819550 | 0819563 | 0819576 | 0819589 | - | - | 1 |
| EMLP 30 (45X10) Rシリーズ | 45 | 46 | 0.5 | 1 | 500 | 27 | 0801855 | - | - | - | 0801857 | 0801858 | 1 |



印字イメージ：上下どちらの向きでも貼付け可能です。

THERMOMARK ROLL

耐熱性デバイスマーキング



使用イメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| ロールカッター | THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| ロールミシン目付け | THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|---|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。 |

| シリーズ名 | 幅 [mm] | ロール長さ [m] | 発注番号 | | 梱包数 |
|--------------------|--------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | シルバー | クリア | |
| EML (37XE) R シリーズ | 37 | 90 | - | 0815716 | 1 |
| EML (100XE) R シリーズ | 100 | 90 | 0815787 | - | 1 |

円形デバイスマーキング



| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 直径 [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 白 | 梱包数 |
|--------------------|---------|------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | | |
| EML (D17,5) R シリーズ | 37 | 4 | 2500 | 29 | 0815774 | 1 |

強粘着性デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | 梱包数 |
|------------------------|---------|---------|------|-----------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | シルバー | |
| EML-HA (15X9) Rシリーズ | 15 | 9 | 8 | 2,500 | 5 | 0830600 | 0830611 | 1 |
| EML-HA (19X6) Rシリーズ | 19 | 6 | 4 | 2,500 | 9 | 0830601 | 0830612 | 1 |
| EML-HA (20X20) Rシリーズ | 20 | 20 | 4 | 2,500 | 18 | 0830602 | 0830613 | 1 |
| EML-HA (26,5X12) Rシリーズ | 26.5 | 12 | 3 | 2,500 | 17 | 0830603 | 0830614 | 1 |
| EML-HA (40X8) Rシリーズ | 40 | 8 | 2 | 2,500 | 20 | 0830604 | 0830615 | 1 |
| EML-HA (40X15) Rシリーズ | 40 | 15 | 2 | 1,000 | 12 | 0830605 | 0830616 | 1 |
| EML-HA (51X25) Rシリーズ | 51 | 25 | 2 | 1,000 | 17 | 0830729 | 0830733 | 1 |
| EML-HA (60X30) Rシリーズ | 60 | 30 | 1 | 1,000 | 38 | 0830606 | 0830617 | 1 |
| EML-HA (70X32) Rシリーズ | 70 | 32 | 1 | 1,000 | 40 | 0830607 | 0830618 | 1 |
| EML-HA (70X50) Rシリーズ | 70 | 50 | 1 | 1,000 | 58 | 0830730 | 0830734 | 1 |
| EML-HA (70X150) Rシリーズ | 70 | 150 | 1 | 250 | 40 | 0830608 | 0830619 | 1 |
| EML-HA (76X51) Rシリーズ | 76 | 51 | 1 | 1,000 | 59 | 0830609 | 0830620 | 1 |
| EML-HA (85X32) Rシリーズ | 85 | 32 | 1 | 1,000 | 40 | 0830610 | 0830621 | 1 |
| EML-HA (100X73) Rシリーズ | 100 | 73 | 1 | 300 | 24 | 0830731 | 0830735 | 1 |
| EML-HA (100X90) Rシリーズ | 100 | 90 | 1 | 250 | 25 | 0830732 | 0830736 | 1 |

THERMOMARK ROLL

300℃耐熱性デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

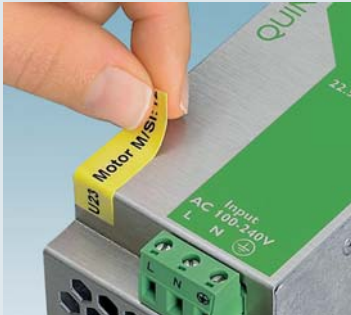
| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリアミド |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 180 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|--|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT [0800342] |

| ラベル補足説明 |
|--------------------------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。300℃60秒に耐えることができます。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | |
|----------------------|---------|---------|------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 梱包数 |
| EML-HT (8X8) Rシリーズ | 8 | 8 | 4 | 4,000 | 16 | 0800340 | 1 |
| EML-HT (15X15) Rシリーズ | 15 | 15 | 4 | 4,000 | 23 | 0800341 | 1 |
| EML-HT (40X15) Rシリーズ | 40 | 15 | 2 | 1,000 | 12 | 0800339 | 1 |
| EML-HT (45X5) Rシリーズ | 45 | 5 | 4 | 2,500 | 8 | 0800337 | 1 |
| EML-HT (50X10) Rシリーズ | 50 | 10 | 1 | 1,000 | 18 | 0800338 | 1 |
| EML-HT (D12) Rシリーズ | 直径12mm | | 4 | 1,000 | 5 | 0801376 | 1 |

高材質デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリアミド |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | 梱包数 |
|------------------------|---------|---------|------|-----------|-----------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 黄 | |
| EMLC (5,5X20) Rシリーズ | 5.5 | 20 | 12 | 10,000 | 23 | 0817617 | - | 1 |
| EMLC (5,5X40) Rシリーズ | 5.5 | 40 | 12 | 5,000 | 20 | 0817620 | - | 1 |
| EMLC (15X9) Rシリーズ | 15 | 9 | 4 | 2,500 | 11 | - | 0800236 | 1 |
| EMLC (17,5X8) Rシリーズ | 17.5 | 8 | 5 | 2,500 | 8 | - | 0800237 | 1 |
| EMLC (20X8) Rシリーズ | 20 | 8 | 4 | 2,500 | 10 | - | 0800235 | 1 |
| EMLC (25X8) Rシリーズ | 25 | 8 | 2 | 2,500 | 20 | - | 0800240 | 1 |
| EMLC (25,4X12,7) Rシリーズ | 25.4 | 12.7 | 2 | 2,500 | 26 | - | 0800238 | 1 |
| EMLC (38X17) Rシリーズ | 38 | 17 | 2 | 1,000 | 13 | - | 0800557 | 1 |
| EMLC (40X8) Rシリーズ | 40 | 8 | 2 | 1,000 | 8 | 0800554 | 0800555 | 1 |
| EMLC (51X25) Rシリーズ | 51 | 25 | 1 | 750 | 25 | - | 0800558 | 1 |

柔らか素材デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ～ 90 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 幅 [mm] | ロール長さ [m] | 発注番号 | | | | 梱包数 |
|--------------------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 白 | 黄 | シルバー | クリア | |
| EMLF (108XE) Rシリーズ | 108 | 40 | 0800549 | 0800550 | 0800551 | 0800552 | 1 |

THERMOMARK ROLL

剥がし防止付きデバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 150 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|--------|---------------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン | 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |
| | 青色 THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544] |
| | 緑色 THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542] |
| | 赤色 THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543] |

| ラベル補足説明 |
|--|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 ラベルを剥がすと画像のように対象物にラベルの痕が残ります。 |

| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | 梱包数 |
|-------------------------|---------|---------|------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | シルバー | |
| EMLS (15X9) R SRシリーズ | 15 | 9 | 4 | 2,500 | 11 | 0800347 | 1 |
| EMLS (19X6) R SRシリーズ | 19 | 6 | 4 | 2,500 | 9 | 0800343 | 1 |
| EMLS (20X20) R SRシリーズ | 20 | 20 | 4 | 1,000 | 7 | 0800344 | 1 |
| EMLS (26,5X12) R SRシリーズ | 26.5 | 12 | 2 | 1,000 | 10 | 0800353 | 1 |
| EMLS (38,1X19) R SRシリーズ | 38.1 | 19 | 2 | 1,000 | 14 | 0800354 | 1 |
| EMLS (40X8) R SRシリーズ | 40 | 8 | 2 | 1,000 | 8 | 0800348 | 1 |
| EMLS (45X15) R SRシリーズ | 45 | 15 | 2 | 1,000 | 12 | 0800345 | 1 |
| EMLS (60X30) R SRシリーズ | 60 | 30 | 1 | 500 | 19 | 0800355 | 1 |
| EMLS (70X32) R SRシリーズ | 70 | 32 | 1 | 500 | 20 | 0800346 | 1 |
| EMLS (70X150) R SRシリーズ | 70 | 150 | 1 | 100 | 16 | 0800351 | 1 |
| EMLS (76X51) R SRシリーズ | 76 | 51 | 1 | 250 | 15 | 0800350 | 1 |
| EMLS (85X32) R SRシリーズ | 85 | 32 | 1 | 250 | 10 | 0800356 | 1 |

専用デバイスマーキング



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|--------------|
| 材料 | ポリエステル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 120 |
| 環境性 | シリコン、ハロゲンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

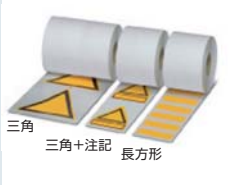
| シリーズ名 | 長さ [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | | | 梱包数 |
|----------------------|---------|---------|------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 白 | 黄 | ターコイズ | |
| EMT (50/28X13) Rシリーズ | 50 | 13 | 2 | 500 | 5 | 0800049 | 0800438 | 0800050 | 1 |
| EMT (50X26) Rシリーズ | 50 | 26 | 2 | 500 | 9 | 0800052 | 0800054 | 0800053 | 1 |
| EMT (62X10) Rシリーズ | 62 | 10 | 1 | 500 | 9 | 0800057 | 0800477 | - | 1 |
| EMT (62X46) Rシリーズ | 62 | 46 | 1 | 250 | 14 | 0800059 | 0800478 | - | 1 |
| EMT (103X17) Rシリーズ | 103 | 17 | 1 | 500 | 13 | 0800039 | 0800436 | 0800041 | 1 |
| EMT (103X23) Rシリーズ | 103 | 23 | 1 | 500 | 16 | 0800040 | 0800437 | 0800437 | 1 |

THERMOMARK ROLL

警告用ラベル



使用イメージ



ロールイメージ

| | |
|-------------|----------|
| 材料 | ポリ塩化ビニル |
| 使用温度範囲 [°C] | -40 ~ 90 |
| 環境性 | シリコンフリー |

| 使用機器類 | |
|-----------|---------------------------------|
| プリンタ | THERMOMARK ROLL [5146477] |
| インクリボン 黒色 | THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] |

| ラベル補足説明 |
|-------------------|
| 本製品は粘着性のシールタイプです。 |

| シリーズ名 | 形状 | 幅 [mm] | 高さ [mm] | 個数 | | ロール長さ [m] | 発注番号 | 梱包数 |
|-----------------------|-------------|--------|---------|------|-----------|-----------|---------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | | 黄 | |
| PML-W 100 (25X25) R | 三角 | 25 | 25 | 3 | 500 | 6 | 0830429 | 1 |
| PML-W 100 (50X50) R | 三角 | 50 | 50 | 1 | 500 | 29 | 0830430 | 1 |
| PML-W 100 (100X100) R | 三角 | 100 | 100 | 1 | 250 | 27 | 0830431 | 1 |
| PML-W 200 (25X25) R | 三角+注記スペースあり | 25 | 25 | 3 | 500 | 6 | 0830451 | 1 |
| PML-W 200 (50X50) R | 三角+注記スペースあり | 50 | 50 | 1 | 500 | 29 | 0830452 | 1 |
| PML-W 200 (100X100) R | 三角+注記スペースあり | 100 | 100 | 1 | 250 | 27 | 0830453 | 1 |
| PML-W 300 (52X26) R | 長方形 | 52 | 26 | 3 | 500 | 6 | 0830458 | 1 |
| PML-W 300 (74X37) R | 長方形 | 74 | 37 | 1 | 500 | 23 | 0830459 | 1 |
| PML-W 300 (105X52) R | 長方形 | 105 | 52 | 1 | 250 | 15 | 0830460 | 1 |



印字イメージ (例) : ブランクの中にCLIP PROJECTで画像を選択し貼り付けます。

アクセサリ

保護シール

印字部材の上からシールを貼り、印字品質を保護します。



使用イメージ

| シリーズ名 | 幅 [mm] | 長さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | 梱包数 |
|--------------------------|--------|---------|------|----|----------------|-----|
| | | | 列あたり | 総数 | クリア | |
| EMLPR (26,5X14,5) | 14.5 | 26.5 | 3 | 51 | 0800546 | 10 |
| EMLPR (26,5X17,5) | 17.5 | 26.5 | 3 | 42 | 0800360 | 10 |
| EMLPR (26,5X26,5) | 26.5 | 26.5 | 3 | 30 | 0800361 | 10 |
| EMLPR (30X40) | 40 | 30 | 2 | 14 | 0800359 | 10 |
| EMLPR (80X42) | 42 | 80 | 1 | 6 | 0800357 | 10 |
| EMLPR (80X60) | 60 | 80 | 1 | 4 | 0800358 | 10 |
| EMLPR (100X30) | 30 | 100 | 1 | 9 | 0800362 | 10 |

保護シール

ラベルホルダーと一緒に使用し、印字品質を保護します。



使用イメージ

| シリーズ名 | ラベルホルダー | 幅 [mm] | 長さ [mm] | 個数 | | 発注番号 | 梱包数 |
|--------------------------|-------------------------|--------|---------|------|--------------|----------------|-----|
| | | | | 列あたり | 総数 (1ロール) | クリア | |
| EMPPR (27X15) | CARRIER-EMP用 P.33参照 | 15 | 27 | - | - | 0829535 | 50 |
| EMPPR (27X18) | | 18 | 27 | - | - | 0829536 | 50 |
| EMLPR (26,5X14,5) | CARRIER-EMLP用 P.33参照 | 26.5 | 14.5 | 3 | 51 | 0800546 | 10 |
| EMLPR (26,5X17,5) | | 26.5 | 17.5 | 3 | 42 | 0800360 | 10 |
| EMLPR (26,5X26,5) | | 26.5 | 26.5 | 3 | 30 | 0800361 | 10 |

アクセサリ

ケーブルホルダー

PATGケーブルホルダーに印字部材を挿入して使用します。

PAB-KTLは、結束バンドを使用し複数のケーブルを固定することができます。

ホルダーに入っているため印字品質を保護します。



| 適応部材 | 電線径 [mm] | 梱包数 | 型式 | 製品番号 |
|--|-----------|------|-------------------|----------------|
| US-WMT (10X4) …and EMT (10X4) →13, 20ページ参照 | 0.6-1.2 | 1000 | PATG 0/10 | 1013795 |
| | 1.5-2.5 | 1000 | PATG 1/10 | 1013805 |
| | 2.0-4.0 | 1000 | PATG 2/10 | 1013818 |
| | 4.0-7.0 | 500 | PATG 3/10 | 1013821 |
| US-WMT (12X4) →13ページ参照 | 0.6-1.2 | 1000 | PATG 0/12 | 0827076 |
| | 1.5-2.5 | 1000 | PATG 1/12 | 0827077 |
| | 2.0-4.0 | 1000 | PATG 2/12 | 0827078 |
| | 4.0-7.0 | 500 | PATG 3/12 | 0827079 |
| US-WMT (15X4) …and EMT (15X4) →13, 20ページ参照 | 6.0-10.0 | 500 | PATG 4/12 | 0827080 |
| | 0.6-1.2 | 1000 | PATG 0/15 | 1013740 |
| | 1.5-2.5 | 1000 | PATG 1/15 | 1013025 |
| | 2.0-4.0 | 1000 | PATG 2/15 | 1013038 |
| | 4.0-7.0 | 500 | PATG 3/15 | 1013041 |
| | 6.0-10.0 | 500 | PATG 4/15 | 1013054 |
| | 10.0-14.0 | 200 | PATG 5/15 | 1013067 |
| | 14.0-22.0 | 200 | PATG 6/15 | 1013070 |
| US-WMT (18X4) →13ページ参照 | 0.6-1.2 | 1000 | PATG 0/18 | 0820507 |
| | 1.5-2.5 | 1000 | PATG 1/18 | 0820510 |
| | 2.0-4.0 | 1000 | PATG 2/18 | 0820523 |
| | 4.0-7.0 | 500 | PATG 3/18 | 0820536 |
| | 6.0-10.0 | 500 | PATG 4/18 | 0820549 |
| | 10.0-14.0 | 200 | PATG 5/18 | 0828059 |
| | 14.0-22.0 | 200 | PATG 6/18 | 0828062 |
| | 0.6-1.2 | 1000 | PATG 0/23 | 0828046 |
| US-WMT (23X4) …and EMT (23X4) →13, 20ページ参照 | 1.5-2.5 | 1000 | PATG 1/23 | 1013847 |
| | 2.0-4.0 | 500 | PATG 2/23 | 1013850 |
| | 4.0-7.0 | 500 | PATG 3/23 | 1013863 |
| | 6.0-10.0 | 200 | PATG 4/23 | 0808011 |
| | 10.0-14.0 | 200 | PATG 5/23 | 0808024 |
| | 14.0-22.0 | 100 | PATG 6/23 | 0808037 |
| | - | 200 | PAB-KTL 23 | 1013957 |
| | 1.5-2.5 | 500 | PATG 1/30 | 0822440 |
| US-WMT (30X4) →13ページ参照 | 2.0-4.0 | 500 | PATG 2/30 | 0822453 |
| | 4.0-7.0 | 200 | PATG 3/30 | 0822466 |
| | 6.0-10.0 | 200 | PATG 4/30 | 0822479 |
| | 10.0-14.0 | 200 | PATG 5/30 | 0822482 |
| | - | 200 | PAB-KTL | 1013261 |

アクセサリ

ケーブルホルダー

KMKケーブルホルダーは、結束バンドを使用し複数のケーブルを固定することができます。
KMK、KMK3は結束バンド付きです。KMK2、KMK4は、結束バンドを後付けすることができます。
どちらもホルダーに入っているため印字品質を保護します。



|  | 型式 | 梱包数 | 製品番号 | 適応部材 | 製品番号 |
|---|-------|-----|---------|---------------------------------|--------------------|
| | KMK | 100 | 1005208 | US-EMP (29X8) EMT (29X8) R | 0829436 0817277 |
| | KMK 2 | 100 | 1005266 | US-EMP (29X8) EMT (29X8) R | 0829436 0817277 |
| | KMK 3 | 50 | 1005211 | US-EMP (40X17) EMT (40X17) R | 0829437 0817293 |
| | KMK 4 | 50 | 1005305 | US-EMP (40X17) EMT (40X17) R | 0829437 0817293 |


LMケーブルホルダーは部材をホルダーに入れて使用します。
KMEは、シールを直に貼り付けて使用します。



| | 型式 | 梱包数 | 製品番号 | 適応部材 | 製品番号 |
|--|-----|-----|---------|---------------|---------|
| | LM | 100 | 1004377 | EMT (24X4) R | 0816265 |
| | KME | 50 | 0807083 | EML (20X8) | 0816786 |
| | | | | EMLC (20X8) R | 0800235 |
| | | | | EMLP (20X8) R | 0819482 |

KLMは、組立端子台のグループ分け便利なアクセサリです。
終端止めに取り付けて使用します。







|  | 型式 | 梱包数 | 製品番号 | 適応部材 | 製品番号 |
|---|---|-----|---------|-------------------------------|--------------------|
| | KLM (for end brackets CLIPFIX 35 and E/UK) | 100 | 1004306 | US-EMP (25X6) EMT (25X6) R | 0829435 0817264 |
| | KLM 1 (for end brackets E/MK, E/MK 1 and E/MBK) | 100 | 1004319 | EMT (24X4) R | 0816265 |
| | KLM 2 (for end brackets CLIPFIX...) | 100 | 0807575 | UCT-TM 4 - UCT-TM 16 | |
| | KLM 3 (for end brackets CLIPFIX...) | 100 | 0811969 | US-EML (20X8) EML (20X8) R | 0800458 0816786 |
| | | | | EMLP (20X8) R | 0819482 |
| | | | | EMLC (20X8) R YE | 0800235 |
| | KLM 3-L (for end brackets CLIPFIX...) | 100 | 0814788 | US-EML (20X8) EML (20X8) R | 0800458 0816786 |
| | | | | EMLP (20X8) R | 0819482 |
| | | | | EMLC (20X8) R YE | 0800235 |
| | KLM-A (for end brackets CLIPFIX 35, E/UK and E/NS 35 N) | 100 | 1004348 | US-EMP (44X7) EMT (44X7) | 0829438 0819275 |

アクセサリ

デバイス用ラベルホルダー

デバイス用のラベルホルダーに部材を取り付けたり、貼り付けて使用します。



| | 適応部材 | 梱包数 | 型式 | 製品番号 | | |
|---|---|-----|-----------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | ブラック | クリア | シルバー |
|  | US-EMP (27X8) ... | 50 | CARRIER-EMP 22 (27X8) | 0827445 | | |
| | US-EMP (27X12.5) ... | 50 | CARRIER-EMP 22 (27X12.5) | 0827446 | | |
| | US-EMP (27X15) ... | 50 | CARRIER-EMP 22 (27X15) | 0827447 | | |
| | US-EMP (27X18) ... | 50 | CARRIER-EMP 22 (27X18) | 0827448 | | |
| | US-EMP (27X27) ... | 50 | CARRIER-EMP 22 (27X27) | 0827449 | | |
|  | US-EMLP (27X8) ... EML (26.5X7.5) R and EMLP (27X8) R SR | 50 | CARRIER-EMLP 22 (27X8) | 0828984 | | |
| | US-EMLP (27X12.5) ... EML (26.5X12.5) R and EMLP (27X12.5) R SR | 50 | CARRIER-EMLP 22 (27X12.5) | 0828985 | | |
| | US-EMLP (27X15) | 50 | CARRIER-EMLP 22 (27X15) | 0828986 | | |
| | US-EMLP (27X18) ... EML (26.5X17.5) R and EMLP (27X18) R SR | 50 | CARRIER-EMLP 22 (27X18) | 0828987 | | |
| | US-EMLP (27X27) ... EML (26.5X26.5) R and EMLP (27X27) R SR | 50 | CARRIER-EMLP 22 (27X27) | 0828988 | | |
|  | US-EMP (17X15) ... | 80 | CARRIER-EMP (17X15) | 0827450 | | |
| | US-EMP (27X15) ... | 80 | CARRIER-EMP (27X15) | 0827451 | | |
| | US-EMP (49X15) ... | 40 | CARRIER-EMP (49X15) | 0827452 | | |
| | US-EMP (60X15) ... | 40 | CARRIER-EMP (60X15) | 0827453 | | |
| | US-EMP (60X30) ... | 30 | CARRIER-EMP (60X30) | 0827454 | | |
|  | US-EMP (85.6X54) ... | 10 | CARRIER-EMP (85.6X54) | 0829365 | | |
| | US-EMP (XX15) ... | 25 | CARRIER-EMP (1000X15) ... | | 0829530 | 0829366 |
| | US-EMP (XX15) ... | 25 | CARRIER/L-EMP (1000X15) ... | | 0829560 | 0829559 |
| | Cover for CARRIER/L-EMP (1000X15) | 25 | CARRIER-EMP (1000X15) COVER | | 0829520 | |
| | | | | | | |

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK CARD プリンタ 1極あたりの印字可能文字数：Arial "A" (大文字) で記載

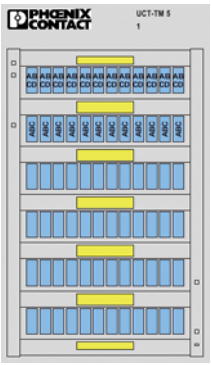
| シリーズ名 | デフォルト文字サイズでの印字可能文字数 | | | | | 最小文字サイズでの印字可能文字数 | | | | |
|---------------------------|---------------------|------|-------|------|-------|------------------|------|-------|------|-------|
| | サイズ | 横書き | | 縦書き | | サイズ | 横書き | | 縦書き | |
| | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 |
| UCT-TM 3,5シリーズ | 1.4 | 4 | 1×4 | 7 | 7×1 | 1.4 | 4 | 1×4 | 7 | 7×1 |
| UCT-TM 4シリーズ | 1.9 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 8 | 2×4 | 6 | 6×1 |
| UCT-TM 5シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 8 | 2×4 | 6 | 6×1 |
| UCT-TM 6シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 12 | 3×4 | 12 | 6×2 |
| UCT-TM 7,62シリーズ | 2.2 | 9 | 3×3 | 8 | 4×2 | 1.4 | 20 | 5×4 | 12 | 6×2 |
| UCT-TM 8シリーズ | 2.2 | 9 | 3×3 | 8 | 4×2 | 1.4 | 20 | 5×4 | 18 | 6×3 |
| UCT-TM 10シリーズ | 2.2 | 12 | 4×3 | 8 | 4×2 | 1.4 | 24 | 6×4 | 18 | 6×3 |
| UCT-TM 12シリーズ | 2.2 | 8 | 4×2 | 12 | 4×3 | 1.4 | 32 | 8×4 | 24 | 6×4 |
| UCT-TM 16シリーズ | 2.2 | 21 | 7×3 | 16 | 4×4 | 1.4 | 44 | 11×4 | 36 | 6×6 |
| UCT-TMF 3,5シリーズ | 1.5 | 2 | 1×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 4 | 2×2 | 3 | 3×1 |
| UCT-TMF 4シリーズ | 2.0 | 1 | 1×1 | 1 | 1×1 | 1.4 | 4 | 2×2 | 3 | 3×1 |
| UCT-TMF 5シリーズ | 2.2 | 1 | 1×1 | 1 | 1×1 | 1.4 | 6 | 3×2 | 6 | 3×2 |
| UCT-TMF 6シリーズ | 2.2 | 1 | 1×1 | 1 | 1×1 | 1.4 | 6 | 3×2 | 6 | 3×2 |
| UCT-TMF 8シリーズ | 2.2 | 3 | 3×1 | 2 | 1×2 | 1.4 | 10 | 5×2 | 9 | 3×3 |
| UCT-TMF 10シリーズ | 2.2 | 4 | 4×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 12 | 6×2 | 12 | 3×4 |
| UCT-TMF 12シリーズ | 2.2 | 4 | 4×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 16 | 8×2 | 12 | 3×4 |
| UCT-TMF 16シリーズ | 2.2 | 7 | 7×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| UCT1-TM 5シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 12 | 3×4 | 12 | 6×2 |
| UCT1-TM 6シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 12 | 3×4 | 12 | 6×2 |
| UCT1-TMF 5シリーズ | 2.2 | 1 | 1×1 | 1 | 1×1 | 1.4 | 4 | 2×2 | 3 | 3×1 |
| UCT1-TMF 6シリーズ | 2.2 | 1 | 1×1 | 1 | 1×1 | 1.4 | 6 | 3×2 | 6 | 3×2 |
| UCT3-TM 5シリーズ | 2.2 | 2 | 1×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 6 | 2×3 | 5 | 5×1 |
| UCT3-TM 6シリーズ | 2.2 | 2 | 1×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 9 | 3×3 | 10 | 5×2 |
| UCT5-TM 5シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 12 | 3×4 | 12 | 6×2 |
| UCT5-TM 6シリーズ | 2.2 | 2 | 1×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 12 | 3×4 | 12 | 6×2 |
| UCT2-TM 5/6シリーズ | 2.2 | 2 | 1×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 4 | 2×2 | 5 | 5×1 |
| US2-TM 100シリーズ | 2.2 | 156 | 52×3 | 124 | 4×31 | 1.4 | 246 | 82×3 | 258 | 6×43 |
| US-TM 100 | 2.2 | 156 | 52×3 | 124 | 4×31 | 1.4 | 246 | 82×3 | 258 | 6×43 |
| US-TMF 100 | 2.2 | 104 | 52×2 | 93 | 3×31 | 1.4 | 164 | 82×2 | 129 | 3×43 |
| UCT-WMS 3,2 (12X4) シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 8 | 2×4 | 8 | 8×1 |
| UCT-WMS 4,7 (12X5,5) シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 12 | 3×4 | 16 | 8×2 |
| UCT-EM (17,5X9) シリーズ | 2.2 | 14 | 7×2 | 12 | 3×4 | 1.4 | 44 | 11×4 | 35 | 5×7 |
| US-WMT (10X4) シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 4 | 4×1 | 1.4 | 8 | 2×4 | 6 | 6×1 |
| US-WMT (12X4) シリーズ | 2.2 | 3 | 1×3 | 6 | 6×1 | 1.4 | 10 | 2×5 | 8 | 8×1 |
| US-WMT (15X4) シリーズ | 2.2 | 4 | 1×4 | 7 | 7×1 | 1.4 | 12 | 2×6 | 11 | 11×1 |
| US-WMT (18X4) シリーズ | 2.2 | 5 | 1×5 | 8 | 8×1 | 1.4 | 14 | 2×7 | 14 | 14×1 |
| US-WMT (23X4) シリーズ | 2.2 | 7 | 1×7 | 11 | 11×1 | 1.4 | 18 | 2×9 | 18 | 18×1 |
| US-WMT (30X4) シリーズ | 2.2 | 9 | 1×9 | 14 | 14×1 | 1.4 | 24 | 2×12 | 22 | 22×1 |
| US-WMTB (24X5) シリーズ | 2.2 | 7 | 1×7 | 11 | 11×1 | 1.4 | 30 | 3×10 | 38 | 19×2 |
| US-WMTB (29X8) シリーズ | 2.2 | 27 | 3×9 | 28 | 14×2 | 1.4 | 55 | 5×11 | 66 | 22×3 |
| US-WMTB (44X15) シリーズ | 2.2 | 91 | 7×13 | 63 | 21×3 | 1.4 | 198 | 11×18 | 170 | 34×5 |
| US-WML 6 (13X13) シリーズ | 2.2 | 24 | 6×4 | 24 | 6×4 | 1.4 | 50 | 10×5 | 50 | 10×5 |
| US-WML 14 (25X19) シリーズ | 2.2 | 55 | 11×5 | 56 | 8×7 | 1.4 | 126 | 18×7 | 140 | 14×10 |
| US-WML 36 (25X25) シリーズ | 2.2 | 66 | 11×6 | 66 | 11×6 | 1.4 | 190 | 19×10 | 190 | 19×10 |
| US-EMP (17X15) シリーズ | 2.2 | 28 | 7×4 | 35 | 7×5 | 1.4 | 78 | 13×6 | 77 | 11×7 |
| US-EMP (20X9) シリーズ | 2.2 | 20 | 10×2 | 24 | 4×6 | 1.4 | 42 | 14×3 | 48 | 6×8 |
| US-EMP (25X6) シリーズ | 2.2 | 26 | 13×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 38 | 19×2 | 30 | 3×10 |
| US-EMP (27X8) シリーズ | 2.2 | 26 | 13×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| US-EMP (27X12,5) シリーズ | 2.2 | 39 | 13×3 | 48 | 6×8 | 1.4 | 105 | 21×5 | 80 | 8×10 |
| US-EMP (27X15) シリーズ | 2.2 | 52 | 13×4 | 56 | 7×8 | 1.4 | 126 | 21×6 | 121 | 11×11 |
| US-EMP (27X18) シリーズ | 2.2 | 65 | 13×5 | 64 | 8×8 | 1.4 | 147 | 21×7 | 143 | 13×11 |
| US-EMP (27X27) シリーズ | 2.2 | 104 | 13×8 | 104 | 13×8 | 1.4 | 231 | 21×11 | 231 | 21×11 |
| US-EMP (29X8) シリーズ | 2.2 | 28 | 14×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 66 | 22×3 | 60 | 5×12 |
| US-EMP (40X17) シリーズ | 2.2 | 100 | 20×5 | 77 | 7×11 | 1.4 | 180 | 30×6 | 208 | 13×16 |
| US-EMP (44X7) シリーズ | 2.2 | 42 | 21×2 | 39 | 3×13 | 1.4 | 68 | 34×2 | 51 | 3×17 |
| US-EMP (49X15) シリーズ | 2.2 | 96 | 24×4 | 84 | 6×14 | 1.4 | 228 | 38×6 | 220 | 11×20 |
| US-EMP (60X15) シリーズ | 2.2 | 116 | 29×4 | 126 | 7×18 | 1.4 | 276 | 46×6 | 264 | 11×24 |
| US-EMP (60X30) シリーズ | 2.2 | 261 | 29×9 | 252 | 14×18 | 1.4 | 552 | 46×12 | 528 | 22×24 |

ラベル1個に対する印字可能文字数

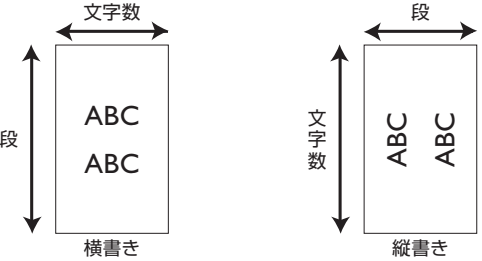
THERMOMARK CARD プリンタ 1極あたりの印字可能文字数：Arial "A" (大文字) で記載

| シリーズ名 | デフォルト文字サイズでの印字可能文字数 | | | | | 最小文字サイズでの印字可能文字数 | | | | |
|------------------------|---------------------|------|-------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|--------|
| | サイズ | 横書き | | 縦書き | | サイズ | 横書き | | 縦書き | |
| | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 |
| US-EMP (85,6X54) シリーズ | 2.2 | 630 | 42×15 | 625 | 25×25 | 1.4 | 1,474 | 67×22 | 1,470 | 42×35 |
| US-EMP (100X15) シリーズ | 2.2 | 208 | 52×4 | 217 | 7×31 | 1.4 | 492 | 82×6 | 473 | 11×43 |
| US-EMSP (50X30) シリーズ | 2.2 | 192 | 24×8 | 210 | 14×15 | 1.4 | 456 | 38×12 | 440 | 22×20 |
| US-EMSP (75,6X54) シリーズ | 2.2 | 576 | 36×16 | 594 | 27×22 | 1.4 | 1,218 | 58×21 | 1,200 | 40×30 |
| US-EMSP (90X60) シリーズ | 2.2 | 810 | 45×18 | 783 | 29×27 | 1.4 | 1,750 | 70×25 | 1,656 | 46×36 |
| US-EMLP (8,8X15) シリーズ | 2.2 | 16 | 4×4 | 14 | 7×2 | 1.4 | 42 | 6×7 | 44 | 11×4 |
| US-EMLP (11X9) シリーズ | 2.2 | 8 | 4×2 | 12 | 4×3 | 1.4 | 24 | 6×4 | 24 | 6×4 |
| US-EMLP (15X5) シリーズ | 2.2 | 7 | 7×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| US-EMLP (17X7) シリーズ | 2.2 | 14 | 7×2 | 15 | 3×5 | 1.4 | 39 | 13×3 | 35 | 5×7 |
| US-EMLP (17X15) シリーズ | 2.2 | 28 | 7×4 | 35 | 7×5 | 1.4 | 78 | 13×6 | 77 | 11×7 |
| US-EMLP (20X9) シリーズ | 2.2 | 16 | 8×2 | 24 | 4×6 | 1.4 | 42 | 14×3 | 48 | 6×8 |
| US-EMLP (22X22) シリーズ | 2.2 | 60 | 10×6 | 60 | 10×6 | 1.4 | 144 | 16×9 | 144 | 16×9 |
| US-EMLP (27X8) シリーズ | 2.2 | 26 | 13×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| US-EMLP (27X12,5) シリーズ | 2.2 | 39 | 13×3 | 48 | 6×8 | 1.4 | 105 | 21×5 | 100 | 10×10 |
| US-EMLP (27X15) シリーズ | 2.2 | 52 | 13×4 | 56 | 7×8 | 1.4 | 126 | 21×6 | 121 | 11×11 |
| US-EMLP (27X18) シリーズ | 2.2 | 65 | 13×5 | 64 | 8×8 | 1.4 | 147 | 21×7 | 143 | 13×11 |
| US-EMLP (27X27) シリーズ | 2.2 | 104 | 13×8 | 104 | 13×8 | 1.4 | 231 | 21×11 | 231 | 21×11 |
| US-EMLP (35X9) シリーズ | 2.2 | 30 | 15×2 | 40 | 4×10 | 1.4 | 78 | 26×3 | 84 | 6×14 |
| US-EMLP (35X15) シリーズ | 2.2 | 64 | 16×4 | 70 | 7×10 | 1.4 | 175 | 25×7 | 176 | 11×16 |
| US-EMLP (40X10) シリーズ | 2.2 | 57 | 19×3 | 48 | 4×12 | 1.4 | 116 | 29×4 | 114 | 6×19 |
| US-EMLP (49X15) シリーズ | 2.2 | 96 | 24×4 | 84 | 6×14 | 1.4 | 228 | 38×6 | 220 | 11×20 |
| US-EMLP (52,5X15) シリーズ | 2.2 | 96 | 24×4 | 112 | 7×16 | 1.4 | 266 | 38×7 | 275 | 11×25 |
| US-EMLP (60X15) シリーズ | 2.2 | 116 | 29×4 | 126 | 7×18 | 1.4 | 276 | 46×6 | 275 | 11×25 |
| US-EMLP (60X30) シリーズ | 2.2 | 261 | 29×9 | 252 | 14×18 | 1.4 | 552 | 46×12 | 550 | 22×25 |
| US-EMLP (70X15) シリーズ | 2.2 | 132 | 33×4 | 147 | 7×21 | 1.4 | 364 | 52×7 | 363 | 11×33 |
| US-EMLP (85,6X54) シリーズ | 2.2 | 630 | 42×15 | 625 | 25×25 | 1.4 | 1,474 | 67×22 | 1,470 | 42×35 |
| US-EMLP (100X60) シリーズ | 2.2 | 900 | 50×18 | 870 | 29×30 | 1.4 | 1,872 | 78×24 | 1,886 | 46×41 |
| US-EMLP (104X135) シリーズ | 5.0 | 378 | 21×18 | 392 | 28×14 | 1.4 | 4,928 | 77×64 | 4,949 | 101×49 |
| US-EML (17,5X8) シリーズ | 2.2 | 16 | 8×2 | 15 | 3×5 | 1.4 | 39 | 13×3 | 35 | 5×7 |
| US-EML (20X8) シリーズ | 2.2 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 28 | 14×2 | 35 | 5×7 |
| US-EML (104X3,8) シリーズ | 2.2 | 52 | 52×1 | 31 | 1×31 | 1.4 | 82 | 82×1 | 86 | 2×43 |
| US-EML (104X140) シリーズ | 5.0 | 396 | 22×18 | 377 | 29×13 | 1.4 | 4,674 | 82×57 | 4,620 | 110×42 |
| US-EMLC (20X8) シリーズ | 2.2 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 28 | 14×2 | 35 | 5×7 |
| US-EMLC (40X8) シリーズ | 2.2 | 40 | 20×2 | 36 | 3×12 | 1.4 | 60 | 30×2 | 75 | 5×15 |

デフォルト文字サイズ：CLIP PROJECTのデフォルト文字サイズ
最小文字サイズ：視認し易い最小文字サイズとして“1.4”を設定しておりますが、さらに小さいサイズもCLIP PROJECTで設定可能です。



印字例 (UCT-TM 5)



文字カウント

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数：Arial "A" (大文字) で記載

| シリーズ名 | デフォルト文字サイズでの印字可能文字数 | | | | | 最小文字サイズでの印字可能文字数 | | | | |
|---------------------------|---------------------|------|-------|------|-------|------------------|------|-------|------|-------|
| | サイズ | 横書き | | 縦書き | | サイズ | 横書き | | 縦書き | |
| | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 |
| TMT 4 R | 2.0 | 2 | 1×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 6 | 3×2 | 3 | 3×1 |
| TMT 5 R | 2.0 | 6 | 3×2 | 3 | 3×1 | 1.4 | 6 | 3×2 | 10 | 5×2 |
| TMT 6 Rシリーズ | 2.0 | 6 | 3×2 | 6 | 3×2 | 1.4 | 6 | 3×2 | 6 | 3×2 |
| TMT 8 Rシリーズ | 2.0 | 8 | 4×2 | 6 | 3×2 | 1.4 | 10 | 5×2 | 15 | 5×3 |
| TMT 10 Rシリーズ | 2.0 | 8 | 4×2 | 9 | 3×3 | 1.4 | 12 | 6×2 | 20 | 5×4 |
| TMT 100 Rシリーズ | 3.0 | 38 | 38×1 | 22 | 1×22 | 1.4 | 160 | 80×2 | 210 | 5×42 |
| TML (101X4,2) R TRシリーズ | 2.2 | 50 | 50×1 | 30 | 1×30 | 1.4 | 160 | 80×2 | 126 | 3×42 |
| TML (101X9,5) R TRシリーズ | 2.2 | 150 | 50×3 | 120 | 4×30 | 1.4 | 320 | 80×4 | 252 | 6×42 |
| TML (EX4,2) R TRシリーズ (*1) | 2.0 | 15 | 15×1 | 10 | 1×10 | 1.4 | 22 | 22×1 | 24 | 2×12 |
| TML (EX9,5) R TRシリーズ (*1) | 3.0 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 88 | 22×4 | 72 | 6×12 |
| SK 2,8 WH：REEL | 1.8 | 18 | 18×1 | 11 | 1×11 | 1.4 | 22 | 22×1 | 24 | 2×12 |
| SK 3,8 WH：REEL | 2.0 | 15 | 15×1 | 10 | 1×10 | 1.4 | 22 | 22×1 | 24 | 2×12 |
| SK 5,0 WH：REEL | 2.0 | 15 | 15×1 | 9 | 1×9 | 1.4 | 44 | 22×2 | 36 | 3×12 |
| SK 10,0 WH：REEL | 2.0 | 30 | 15×2 | 36 | 4×9 | 1.4 | 66 | 22×3 | 66 | 6×11 |
| WML3 (13X10) Rシリーズ | 2.5 | 4 | 4×1 | 6 | 3×2 | 1.4 | 40 | 10×4 | 30 | 6×5 |
| WML5 (25X10) Rシリーズ | 2.5 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 76 | 19×4 | 60 | 6×10 |
| WML6 (13X13) Rシリーズ | 2.5 | 8 | 4×2 | 8 | 4×2 | 1.4 | 50 | 10×5 | 50 | 10×5 |
| WML7,5 (13X13) Rシリーズ | 2.5 | 8 | 4×2 | 8 | 4×2 | 1.4 | 50 | 10×5 | 50 | 10×5 |
| WML7,5 (17X9) Rシリーズ | 2.5 | 14 | 7×2 | 12 | 3×4 | 1.4 | 52 | 13×4 | 42 | 6×7 |
| WML7,5 (25X13) Rシリーズ | 2.5 | 20 | 10×2 | 24 | 4×6 | 1.4 | 95 | 19×5 | 100 | 10×10 |
| WML12 (25X19) Rシリーズ | 2.5 | 50 | 10×5 | 56 | 8×7 | 1.4 | 152 | 19×8 | 140 | 14×10 |
| WML14 (25X19) Rシリーズ | 2.5 | 40 | 10×4 | 42 | 7×6 | 1.4 | 152 | 19×8 | 140 | 14×10 |
| WML14 (38X19) Rシリーズ | 2.5 | 85 | 17×5 | 80 | 8×10 | 1.4 | 203 | 29×7 | 224 | 14×16 |
| WML18 (12X12) Rシリーズ | 2.5 | 12 | 4×3 | 12 | 4×3 | 1.4 | 32 | 8×4 | 32 | 8×4 |
| WML20 (31X25) Rシリーズ | 2.5 | 66 | 11×6 | 70 | 10×7 | 1.4 | 240 | 24×10 | 247 | 19×13 |
| WML22 (25X25) Rシリーズ | 3.0 | 40 | 8×5 | 40 | 8×5 | 1.4 | 190 | 19×10 | 190 | 19×10 |
| WML36 (25X38) Rシリーズ | 2.5 | 100 | 10×10 | 90 | 15×6 | 1.4 | 304 | 19×16 | 300 | 30×10 |
| WML46 (25X38) Rシリーズ | 3.0 | 64 | 8×8 | 70 | 14×5 | 1.4 | 304 | 19×16 | 300 | 30×10 |
| EMT (10X4) Rシリーズ | 2.5 | 4 | 4×1 | 2 | 1×2 | 1.4 | 6 | 6×1 | 6 | 2×3 |
| EMT (15X4) Rシリーズ | 2.5 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 10 | 10×1 | 10 | 2×5 |
| EMT (23X4) Rシリーズ | 2.5 | 10 | 10×1 | 6 | 1×6 | 1.4 | 16 | 16×1 | 16 | 2×8 |
| EMT (24X4) Rシリーズ | 2.5 | 10 | 10×1 | 6 | 1×6 | 1.4 | 18 | 18×1 | 18 | 2×9 |
| EMT (25X6) Rシリーズ | 3.0 | 8 | 8×1 | 5 | 1×5 | 1.4 | 36 | 18×2 | 27 | 3×9 |
| EMT (29X8) Rシリーズ | 3.0 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 66 | 22×3 | 55 | 5×11 |
| EMT (40X17) Rシリーズ | 3.0 | 56 | 14×4 | 54 | 6×9 | 1.4 | 180 | 30×6 | 208 | 13×16 |
| EMT (44X7) Rシリーズ | 2.2 | 22 | 22×1 | 39 | 3×13 | 1.4 | 68 | 34×2 | 90 | 5×18 |
| WMT2.4 (15X4) Rシリーズ | 2.0 | 7 | 7×1 | 5 | 1×5 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| WMT3.5 (15X5) Rシリーズ | 2.0 | 7 | 7×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| WMT4.2 (15X6) Rシリーズ | 2.0 | 14 | 7×2 | 15 | 3×5 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| WMT5.5 (15X8) Rシリーズ | 2.0 | 14 | 7×2 | 20 | 4×5 | 1.4 | 33 | 11×3 | 30 | 5×6 |
| WMT8.4 (17X10) Rシリーズ | 2.0 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 52 | 13×4 | 56 | 8×7 |
| WMTB (24X8) Rシリーズ | 2.0 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 28 | 14×2 | 35 | 5×7 |
| WMTB (35X15) Rシリーズ | 3.0 | 39 | 13×3 | 28 | 4×7 | 1.4 | 162 | 27×6 | 154 | 11×14 |
| WMS2,4 (15X4) Rシリーズ | 2.2 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 10 | 10×1 | 10 | 2×5 |
| WMS2,4 (15X4) RLシリーズ | 2.2 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 10 | 10×1 | 10 | 2×5 |
| WMS2,4 (15X4) RXLシリーズ | 2.2 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 10 | 10×1 | 10 | 2×5 |
| WMS2,4 (30X4) Rシリーズ | 2.2 | 13 | 13×1 | 8 | 1×8 | 1.4 | 19 | 19×1 | 22 | 2×11 |
| WMS2,4 (30X4) RLシリーズ | 2.2 | 13 | 13×1 | 8 | 1×8 | 1.4 | 19 | 19×1 | 22 | 2×11 |
| WMS2,4 (30X4) RXLシリーズ | 2.2 | 13 | 13×1 | 8 | 1×8 | 1.4 | 19 | 19×1 | 22 | 2×11 |
| WMS2,4 (60X4) Rシリーズ | 2.2 | 28 | 28×1 | 17 | 1×17 | 1.4 | 43 | 43×1 | 48 | 2×24 |
| WMS2,4 (60X4) RLシリーズ | 2.2 | 28 | 28×1 | 17 | 1×17 | 1.4 | 43 | 43×1 | 48 | 2×24 |
| WMS2,4 (60X4) RXLシリーズ | 2.2 | 28 | 28×1 | 17 | 1×17 | 1.4 | 43 | 43×1 | 48 | 2×24 |
| WMS3,2 (15X5) Rシリーズ | 2.2 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 20 | 10×2 | 15 | 3×5 |
| WMS3,2 (15X5) RLシリーズ | 2.2 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 20 | 10×2 | 15 | 3×5 |
| WMS3,2 (30X5) Rシリーズ | 2.2 | 14 | 14×1 | 8 | 1×8 | 1.4 | 42 | 21×2 | 33 | 3×11 |
| WMS3,2 (30X5) RLシリーズ | 2.2 | 14 | 14×1 | 8 | 1×8 | 1.4 | 42 | 21×2 | 33 | 3×11 |
| WMS3,2 (60X5) Rシリーズ | 2.2 | 29 | 29×1 | 17 | 1×17 | 1.4 | 90 | 45×2 | 72 | 3×24 |
| WMS3,2 (60X5) RLシリーズ | 2.2 | 29 | 29×1 | 17 | 1×17 | 1.4 | 90 | 45×2 | 72 | 3×24 |

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数：Arial "A" (大文字) で記載

| シリーズ名 | デフォルト文字サイズでの印字可能文字数 | | | | | 最小文字サイズでの印字可能文字数 | | | | |
|------------------------|---------------------|------|-------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | サイズ | 横書き | | 縦書き | | サイズ | 横書き | | 縦書き | |
| | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 |
| WMS4,8 (15X9) Rシリーズ | 2.5 | 6 | 6×1 | 9 | 3×3 | 1.4 | 30 | 10×3 | 25 | 5×5 |
| WMS4,8 (15X9) RLシリーズ | 2.5 | 6 | 6×1 | 9 | 3×3 | 1.4 | 30 | 10×3 | 25 | 5×5 |
| WMS4,8 (15X9) RXLシリーズ | 2.5 | 6 | 6×1 | 9 | 3×3 | 1.4 | 30 | 10×3 | 25 | 5×5 |
| WMS4,8 (30X9) Rシリーズ | 2.5 | 22 | 11×2 | 21 | 3×7 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| WMS4,8 (30X9) RLシリーズ | 2.5 | 22 | 11×2 | 21 | 3×7 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| WMS4,8 (30X9) RXLシリーズ | 2.5 | 22 | 11×2 | 21 | 3×7 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| WMS4,8 (60X9) Rシリーズ | 2.5 | 50 | 25×2 | 45 | 3×15 | 1.4 | 135 | 45×3 | 120 | 5×24 |
| WMS4,8 (60X9) RLシリーズ | 2.5 | 50 | 25×2 | 45 | 3×15 | 1.4 | 135 | 45×3 | 120 | 5×24 |
| WMS4,8 (60X9) RXLシリーズ | 2.5 | 50 | 25×2 | 45 | 3×15 | 1.4 | 135 | 45×3 | 120 | 5×24 |
| WMS6,4 (30X10) Rシリーズ | 3.0 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 84 | 21×4 | 66 | 6×11 |
| WMS6,4 (60X10) Rシリーズ | 3.0 | 42 | 21×2 | 39 | 3×13 | 1.4 | 180 | 45×4 | 144 | 6×24 |
| WMS9,5 (30X16) Rシリーズ | 3.5 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 126 | 21×6 | 121 | 11×11 |
| WMS9,5 (60X16) Rシリーズ | 3.5 | 54 | 18×3 | 44 | 4×11 | 1.4 | 266 | 38×7 | 264 | 11×24 |
| WMS12,7 (60X20) Rシリーズ | 3.5 | 72 | 18×4 | 66 | 6×11 | 1.4 | 360 | 45×8 | 336 | 14×24 |
| WMS19,1 (60X30) Rシリーズ | 4.0 | 75 | 15×5 | 72 | 8×9 | 1.4 | 585 | 45×13 | 576 | 24×24 |
| WMS25,4 (60X40) Rシリーズ | 5.0 | 65 | 13×5 | 56 | 8×7 | 1.4 | 720 | 45×16 | 720 | 30×24 |
| WMS38,1 (60X60) Rシリーズ | 5.0 | 104 | 13×8 | 91 | 13×7 | 1.4 | 1,125 | 45×25 | 1,152 | 48×24 |
| WMS2.4 (EX4) Rシリーズ | 2.2 | 14 | 14×1 | 9 | 1×9 | 1.4 | 22 | 22×1 | 24 | 2×12 |
| WMS2.4 (EX4) RLシリーズ | 2.2 | 14 | 14×1 | 9 | 1×9 | 1.4 | 22 | 22×1 | 24 | 2×12 |
| WMS3.2 (EX5) Rシリーズ | 2.2 | 14 | 14×1 | 9 | 1×9 | 1.4 | 44 | 22×2 | 36 | 3×12 |
| WMS3.2 (EX5) RLシリーズ | 2.2 | 14 | 14×1 | 9 | 1×9 | 1.4 | 44 | 22×2 | 36 | 3×12 |
| WMS4.8 (EX9) Rシリーズ | 2.5 | 26 | 13×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 66 | 22×3 | 60 | 5×12 |
| WMS4.8 (EX9) RLシリーズ | 2.5 | 26 | 13×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 66 | 22×3 | 60 | 5×12 |
| WMS6.4 (EX10) Rシリーズ | 3.0 | 10 | 10×1 | 6 | 1×6 | 1.4 | 72 | 18×4 | 66 | 6×11 |
| WMS6.4 (EX10) RLシリーズ | 3.0 | 10 | 10×1 | 6 | 1×6 | 1.4 | 72 | 18×4 | 66 | 6×11 |
| WMS9.5 (EX16) Rシリーズ | 3.5 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 132 | 22×6 | 132 | 11×12 |
| WMS9.5 (EX16) RLシリーズ | 3.5 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 132 | 22×6 | 132 | 11×12 |
| WMS12.7 (EX20) Rシリーズ | 3.5 | 32 | 8×4 | 30 | 6×5 | 1.4 | 176 | 22×8 | 168 | 14×12 |
| WMS12.7 (EX20) RLシリーズ | 3.5 | 32 | 8×4 | 30 | 6×5 | 1.4 | 176 | 22×8 | 168 | 14×12 |
| WMS19.1 (EX30) Rシリーズ | 4.0 | 35 | 7×5 | 40 | 8×5 | 1.4 | 286 | 22×13 | 288 | 24×12 |
| WMS19.1 (EX30) RLシリーズ | 4.0 | 35 | 7×5 | 40 | 8×5 | 1.4 | 286 | 22×13 | 288 | 24×12 |
| WMS25.4 (EX40) Rシリーズ | 5.0 | 30 | 6×5 | 32 | 8×4 | 1.4 | 330 | 22×15 | 360 | 30×12 |
| WMS25.4 (EX40) RLシリーズ | 5.0 | 30 | 6×5 | 32 | 8×4 | 1.4 | 330 | 22×15 | 360 | 30×12 |
| WMS38.1 (EX60) Rシリーズ | 5.0 | 42 | 6×7 | 44 | 11×4 | 1.4 | 440 | 22×20 | 418 | 38×11 |
| WMS50.8 (EX80) Rシリーズ | 6.0 | 30 | 6×5 | 24 | 8×3 | 1.4 | 440 | 22×20 | 418 | 38×11 |
| EML (10X4) Rシリーズ | 2.2 | 4 | 4×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 6 | 6×1 | 6 | 2×3 |
| EML (10X7) Rシリーズ | 3.0 | 3 | 3×1 | 2 | 1×2 | 1.4 | 18 | 6×3 | 20 | 5×4 |
| EML (15X6) Rシリーズ | 3.0 | 4 | 4×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| EML (15X9) Rシリーズ | 3.0 | 8 | 4×2 | 9 | 3×3 | 1.4 | 44 | 11×4 | 36 | 6×6 |
| EML (16,5X5) Rシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 26 | 13×2 | 21 | 3×7 |
| EML (16,5X5) RLシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 26 | 13×2 | 21 | 3×7 |
| EML (16X7) Rシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 22 | 11×2 | 18 | 3×6 |
| EML (17,5X8) Rシリーズ | 2.5 | 14 | 7×2 | 12 | 3×4 | 1.4 | 39 | 13×3 | 35 | 5×7 |
| EML (17,5X8) RLシリーズ | 2.5 | 14 | 7×2 | 12 | 3×4 | 1.4 | 39 | 13×3 | 35 | 5×7 |
| EML (18X6) RLシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 26 | 13×2 | 21 | 3×7 |
| EML (19X6) Rシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 28 | 14×2 | 21 | 3×7 |
| EML (20X7) Rシリーズ | 3.0 | 7 | 7×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 28 | 14×2 | 40 | 5×8 |
| EML (20X8) Rシリーズ | 3.0 | 14 | 7×2 | 12 | 3×4 | 1.4 | 28 | 14×2 | 35 | 5×7 |
| EML (21,5X21,5) Rシリーズ | 3.0 | 35 | 7×5 | 35 | 7×5 | 1.4 | 144 | 16×9 | 144 | 16×9 |
| EML (24X4) Rシリーズ | 2.2 | 11 | 11×1 | 7 | 1×7 | 1.4 | 18 | 18×1 | 18 | 2×9 |
| EML (25,4X12,7) Rシリーズ | 3.0 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 95 | 19×5 | 100 | 10×10 |
| EML (25,4X12,7) RLシリーズ | 3.0 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 95 | 19×5 | 100 | 10×10 |
| EML (26,5X7,5) Rシリーズ | 3.0 | 10 | 10×1 | 5 | 1×5 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| EML (26,5X12) Rシリーズ | 3.0 | 16 | 8×2 | 24 | 4×6 | 1.4 | 105 | 21×5 | 110 | 10×11 |
| EML (26,5X17,5) Rシリーズ | 3.0 | 24 | 8×3 | 36 | 6×6 | 1.4 | 147 | 21×7 | 143 | 13×11 |
| EML (26,5X18,5) Rシリーズ | 3.0 | 24 | 8×3 | 36 | 6×6 | 1.4 | 168 | 21×8 | 154 | 14×11 |
| EML (26,5X26,5) Rシリーズ | 3.0 | 40 | 8×5 | 40 | 8×5 | 1.4 | 231 | 21×11 | 231 | 21×11 |
| EML (30X20) Rシリーズ | 3.0 | 30 | 10×3 | 36 | 6×6 | 1.4 | 154 | 22×7 | 162 | 18×9 |

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数：Arial "A" (大文字) で記載

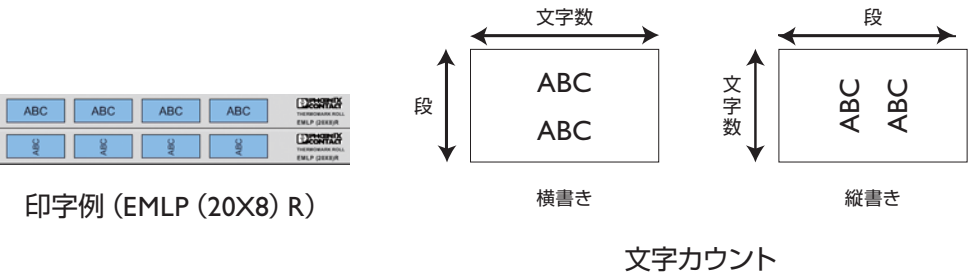
| シリーズ名 | デフォルト文字サイズでの印字可能文字数 | | | | | 最小文字サイズでの印字可能文字数 | | | | |
|-------------------------|---------------------|------|-------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | サイズ | 横書き | | 縦書き | | サイズ | 横書き | | 縦書き | |
| | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 |
| EML (32X25) Rシリーズ | 3.0 | 55 | 11×5 | 56 | 8×7 | 1.4 | 216 | 24×9 | 252 | 21×12 |
| EML (38X17) Rシリーズ | 3.0 | 56 | 14×4 | 48 | 6×8 | 1.4 | 174 | 29×6 | 208 | 13×16 |
| EML (38,1X19) RLシリーズ | 2.5 | 85 | 17×5 | 80 | 8×10 | 1.4 | 203 | 29×7 | 234 | 26×9 |
| EML (40X6) Rシリーズ | 3.0 | 13 | 13×1 | 18 | 2×9 | 1.4 | 87 | 29×3 | 76 | 4×19 |
| EML (40X8) Rシリーズ | 3.0 | 28 | 14×2 | 27 | 3×9 | 1.4 | 60 | 30×2 | 80 | 5×16 |
| EML (40X15) Rシリーズ | 3.0 | 42 | 14×3 | 32 | 4×8 | 1.4 | 150 | 30×5 | 160 | 10×16 |
| EML (40X25) Rシリーズ | 3.0 | 70 | 14×5 | 72 | 8×9 | 1.4 | 270 | 30×9 | 288 | 18×16 |
| EML (50X10) Rシリーズ | 3.0 | 34 | 17×2 | 33 | 3×11 | 1.4 | 185 | 37×5 | 168 | 7×24 |
| EML (50,8X25,4) RLシリーズ | 2.5 | 154 | 22×7 | 143 | 11×13 | 1.4 | 400 | 40×10 | 399 | 19×21 |
| EML (51X12,5) Rシリーズ | 3.0 | 54 | 18×3 | 44 | 4×11 | 1.4 | 200 | 40×5 | 210 | 10×21 |
| EML (51X25) Rシリーズ | 3.0 | 90 | 18×5 | 88 | 8×11 | 1.4 | 400 | 40×10 | 399 | 19×21 |
| EML (69,8X31,8) RLシリーズ | 3.0 | 175 | 25×7 | 165 | 11×15 | 1.4 | 648 | 54×12 | 696 | 24×29 |
| EML (70X32) Rシリーズ | 3.0 | 175 | 25×7 | 165 | 11×15 | 1.4 | 648 | 54×12 | 672 | 24×28 |
| EML (70X50) Rシリーズ | 3.0 | 275 | 25×11 | 270 | 18×15 | 1.4 | 1,080 | 54×20 | 1,064 | 38×28 |
| EML (76,2X6,5) RLシリーズ | 2.5 | 34 | 34×1 | 20 | 1×20 | 1.4 | 118 | 59×2 | 93 | 3×31 |
| EML (90X5) Rシリーズ | 2.0 | 49 | 49×1 | 29 | 1×29 | 1.4 | 70 | 70×1 | 74 | 2×37 |
| EML (100X40) Rシリーズ | 3.0 | 324 | 36×9 | 308 | 14×22 | 1.4 | 1,248 | 78×16 | 1,230 | 30×41 |
| EML (100X73) Rシリーズ | 3.0 | 576 | 36×16 | 594 | 27×22 | 1.4 | 2,262 | 78×29 | 2,296 | 56×41 |
| EML (100X90) Rシリーズ | 3.0 | 720 | 36×20 | 672 | 32×21 | 1.4 | 2,808 | 78×36 | 2,800 | 70×40 |
| EML (101,6X25,4) RLシリーズ | 2.5 | 258 | 43×6 | 260 | 10×26 | 1.4 | 800 | 80×10 | 798 | 19×42 |
| EML (37XE) R シリーズ | 20.0 | 3 | 3×1 | 2 | 1×2 | 1.4 | 600 | 40×15 | 609 | 29×21 |
| EML (100XE) R シリーズ | 20.0 | 2 | 1×2 | 4 | 4×1 | 1.4 | 1,558 | 38×41 | 1,680 | 80×21 |
| EML (D17,5) R シリーズ | 2.5 | 24 | 6×4 | 24 | 6×4 | 1.4 | 91 | 13×7 | 91 | 13×7 |
| EML-HT (8X8) Rシリーズ | 2.2 | 6 | 3×2 | 6 | 3×2 | 1.4 | 10 | 5×2 | 10 | 5×2 |
| EML-HT (15X15) Rシリーズ | 2.2 | 28 | 7×4 | 28 | 7×4 | 1.4 | 66 | 11×6 | 66 | 11×6 |
| EML-HT (40X15) Rシリーズ | 2.2 | 80 | 20×4 | 84 | 7×12 | 1.4 | 230 | 46×5 | 176 | 11×16 |
| EML-HT (45X5) Rシリーズ | 2.2 | 22 | 22×1 | 18 | 18×1 | 1.4 | 70 | 35×2 | 54 | 3×18 |
| EML-HT (50X10) Rシリーズ | 2.2 | 72 | 24×3 | 60 | 4×15 | 1.4 | 114 | 38×3 | 120 | 6×20 |
| EML-HT (D12) Rシリーズ | 2.2 | 18 | 6×3 | 18 | 6×3 | 1.4 | 32 | 8×4 | 32 | 8×4 |
| EMLC (5,5X20) Rシリーズ | 2.5 | 8 | 8×1 | 10 | 2×5 | 1.4 | 28 | 14×2 | 36 | 4×9 |
| EMLC (5,5X40) Rシリーズ | 2.5 | 16 | 16×1 | 20 | 2×10 | 1.4 | 58 | 29×2 | 76 | 4×19 |
| EMLC (15X9) Rシリーズ | 3.0 | 4 | 4×1 | 9 | 3×3 | 1.4 | 30 | 10×3 | 36 | 6×6 |
| EMLC (17,5X8) Rシリーズ | 2.5 | 14 | 7×2 | 12 | 3×4 | 1.4 | 39 | 13×3 | 35 | 5×7 |
| EMLC (20X8) Rシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 3 | 1×3 | 1.4 | 28 | 14×2 | 35 | 5×7 |
| EMLC (25X8) Rシリーズ | 3.0 | 7 | 7×1 | 4 | 1×4 | 1.4 | 57 | 19×3 | 45 | 5×9 |
| EMLC (25,4X12,7) Rシリーズ | 3.0 | 16 | 8×2 | 20 | 4×5 | 1.4 | 95 | 19×5 | 100 | 10×10 |
| EMLC (38X17) Rシリーズ | 3.0 | 39 | 13×3 | 48 | 6×8 | 1.4 | 174 | 29×6 | 165 | 11×15 |
| EMLC (40X8) Rシリーズ | 3.0 | 13 | 13×1 | 8 | 1×8 | 1.4 | 60 | 30×2 | 75 | 5×15 |
| EMLC (51X25) Rシリーズ | 3.0 | 90 | 18×5 | 88 | 8×11 | 1.4 | 400 | 40×10 | 399 | 19×21 |
| EMLF (108XE) Rシリーズ | 20.0 | 2 | 1×2 | 4 | 4×1 | 1.4 | 1,634 | 38×43 | 1,640 | 82×20 |
| EMLP (13X9) Rシリーズ | 2.0 | 12 | 6×2 | 16 | 4×4 | 1.4 | 24 | 8×3 | 30 | 6×5 |
| EMLP (17,5X12) Rシリーズ | 2.0 | 24 | 8×3 | 20 | 4×5 | 1.4 | 65 | 13×5 | 48 | 8×6 |
| EMLP (17X7) Rシリーズ | 2.0 | 16 | 8×2 | 15 | 3×5 | 1.4 | 22 | 11×2 | 35 | 5×7 |
| EMLP (20X7) Rシリーズ | 2.0 | 10 | 10×1 | 6 | 1×6 | 1.4 | 28 | 14×2 | 40 | 5×8 |
| EMLP (20X8) Rシリーズ | 2.0 | 20 | 10×2 | 18 | 3×6 | 1.4 | 28 | 14×2 | 35 | 5×7 |
| EMLP (22X12) Rシリーズ | 2.0 | 44 | 11×4 | 42 | 6×7 | 1.4 | 64 | 16×4 | 64 | 8×8 |
| EMLP (22X22) Rシリーズ | 2.0 | 77 | 11×7 | 77 | 11×7 | 1.4 | 144 | 16×9 | 144 | 16×9 |
| EMLP (27X8) Rシリーズ | 2.0 | 28 | 14×2 | 24 | 3×8 | 1.4 | 63 | 21×3 | 55 | 5×11 |
| EMLP (27X12,5) Rシリーズ | 2.0 | 56 | 14×4 | 54 | 6×9 | 1.4 | 105 | 21×5 | 80 | 8×10 |
| EMLP (27X18) Rシリーズ | 2.0 | 84 | 14×6 | 90 | 10×9 | 1.4 | 147 | 21×7 | 143 | 13×11 |
| EMLP (27X27) Rシリーズ | 4.0 | 28 | 7×4 | 28 | 7×4 | 1.4 | 231 | 21×11 | 231 | 21×11 |
| EMLP (45X15) Rシリーズ | 2.0 | 96 | 24×4 | 98 | 7×14 | 1.4 | 210 | 35×6 | 198 | 11×18 |
| EMLP (60X30) Rシリーズ | 2.0 | 288 | 32×9 | 285 | 15×19 | 1.4 | 506 | 46×11 | 528 | 22×24 |
| EMLP 24 (30X12) Rシリーズ | 2.0 | 45 | 15×3 | 54 | 6×9 | 1.4 | 110 | 22×5 | 120 | 10×12 |
| EMLS (15X9) RSRシリーズ | 2.2 | 14 | 7×2 | 16 | 4×4 | 1.4 | 33 | 11×3 | 36 | 6×6 |
| EMLS (19X6) RSRシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 6 | 6×1 | 1.4 | 28 | 14×2 | 21 | 3×7 |
| EMLS (20X20) RSRシリーズ | 3.0 | 28 | 7×4 | 28 | 7×4 | 1.4 | 98 | 14×7 | 98 | 14×7 |
| EMLS (26,5X12) RSRシリーズ | 3.0 | 16 | 8×2 | 15 | 3×5 | 1.4 | 76 | 19×4 | 80 | 8×10 |

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数：Arial "A" (大文字) で記載

| シリーズ名 | デフォルト文字サイズでの印字可能文字数 | | | | | 最小文字サイズでの印字可能文字数 | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|--------|
| | サイズ | 横書き | | 縦書き | | サイズ | 横書き | | 縦書き | |
| | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 | | 総文字数 | 文字数×段 | 総文字数 | 文字数×段 |
| EMLS (38,1X19) RSRシリーズ | 3.0 | 56 | 14×4 | 48 | 6×8 | 1.4 | 232 | 29×8 | 224 | 14×16 |
| EMLS (40X8) RSRシリーズ | 3.0 | 14 | 14×1 | 9 | 1×9 | 1.4 | 60 | 30×2 | 75 | 5×15 |
| EMLS (45X15) RSRシリーズ | 3.0 | 42 | 14×3 | 32 | 4×8 | 1.4 | 150 | 30×5 | 150 | 10×15 |
| EMLS (60X30) RSRシリーズ | 3.0 | 126 | 21×6 | 120 | 10×12 | 1.4 | 506 | 46×11 | 528 | 22×24 |
| EMLS (70X32) RSRシリーズ | 3.0 | 175 | 25×7 | 165 | 11×15 | 1.4 | 648 | 54×12 | 672 | 24×28 |
| EMLS (70X150) RSRシリーズ | 3.0 | 825 | 25×33 | 825 | 55×15 | 1.4 | 3,294 | 54×61 | 3,304 | 118×28 |
| EMLS (76X51) RSRシリーズ | 3.0 | 308 | 28×11 | 306 | 18×17 | 1.4 | 1,180 | 59×20 | 1,178 | 38×31 |
| EMLS (85X32) RSRシリーズ | 3.0 | 217 | 31×7 | 209 | 11×19 | 1.4 | 871 | 67×13 | 840 | 24×35 |
| EML-HA (15X9) Rシリーズ | 3.0 | 10 | 5×2 | 9 | 3×3 | 1.4 | 44 | 11×4 | 42 | 6×7 |
| EML-HA (19X6) Rシリーズ | 3.0 | 6 | 6×1 | 8 | 2×4 | 1.4 | 42 | 14×3 | 36 | 4×9 |
| EML-HA (20X20) Rシリーズ | 3.0 | 24 | 6×4 | 24 | 6×4 | 1.4 | 126 | 14×9 | 126 | 14×9 |
| EML-HA (26,5X12) Rシリーズ | 3.0 | 18 | 9×2 | 24 | 4×6 | 1.4 | 114 | 19×6 | 96 | 8×12 |
| EML-HA (40X8) Rシリーズ | 3.0 | 26 | 13×2 | 18 | 2×9 | 1.4 | 116 | 29×4 | 95 | 5×19 |
| EML-HA (40X15) Rシリーズ | 3.0 | 39 | 13×3 | 45 | 5×9 | 1.4 | 203 | 29×7 | 209 | 11×19 |
| EML-HA (51X25) Rシリーズ | 3.0 | 85 | 17×5 | 88 | 8×11 | 1.4 | 456 | 38×12 | 432 | 18×24 |
| EML-HA (60X30) Rシリーズ | 3.0 | 120 | 20×6 | 130 | 10×13 | 1.4 | 616 | 44×14 | 616 | 22×28 |
| EML-HA (70X32) Rシリーズ | 3.0 | 168 | 24×7 | 165 | 11×15 | 1.4 | 780 | 52×15 | 759 | 23×33 |
| EML-HA (70X50) Rシリーズ | 3.0 | 264 | 24×11 | 255 | 17×15 | 1.4 | 1,248 | 52×24 | 1,221 | 37×33 |
| EML-HA (70X150) Rシリーズ | 3.0 | 792 | 24×33 | 780 | 52×15 | 1.4 | 3,692 | 52×71 | 3,696 | 112×33 |
| EML-HA (76X51) Rシリーズ | 3.0 | 286 | 26×11 | 289 | 17×17 | 1.4 | 1,344 | 56×24 | 1,368 | 38×36 |
| EML-HA (85X32) Rシリーズ | 3.0 | 203 | 29×7 | 209 | 11×19 | 1.4 | 945 | 63×15 | 920 | 23×40 |
| EML-HA (100X73) Rシリーズ | 3.0 | 544 | 34×16 | 550 | 25×22 | 1.4 | 2,590 | 74×35 | 2,538 | 54×47 |
| EML-HA (100X90) Rシリーズ | 3.0 | 680 | 34×20 | 682 | 31×22 | 1.4 | 3,182 | 74×43 | 3,149 | 67×47 |
| EMT (50/28X13) Rシリーズ 2マス合計 | 2.5 | 64 | 32×2 | 76 | 4×19 | 1.4 | 236 | 59×4 | 248 | 8×31 |
| EMT (50X26) Rシリーズ | 3.0 | 85 | 17×5 | 88 | 8×11 | 1.4 | 342 | 38×9 | 360 | 18×20 |
| EMT (62X10) Rシリーズ | 2.2 | 93 | 31×3 | 76 | 4×19 | 1.4 | 200 | 50×4 | 156 | 6×26 |
| EMT (62X46) Rシリーズ | 2.2 | 434 | 31×14 | 418 | 22×19 | 1.4 | 864 | 48×18 | 875 | 35×25 |
| EMT (103X17) Rシリーズ | 3.0 | 152 | 38×4 | 138 | 6×23 | 1.4 | 574 | 82×7 | 559 | 13×43 |
| EMT (103X23) Rシリーズ | 3.0 | 190 | 38×5 | 161 | 7×23 | 1.4 | 738 | 82×9 | 774 | 18×43 |
| PML-W 300 (52X26) R | 2.2 | 275 | 25×11 | 299 | 13×23 | 1.4 | 600 | 40×15 | 589 | 19×31 |
| PML-W 300 (74X37) R | 2.2 | 576 | 36×16 | 594 | 18×33 | 1.4 | 1,276 | 58×22 | 1,334 | 29×46 |
| PML-W 300 (105X52) R | 2.2 | 1,219 | 53×23 | 1,269 | 27×47 | 1.4 | 2,656 | 83×32 | 2,730 | 42×65 |

デフォルト文字サイズ：CLIP PROJECTのデフォルト文字サイズ
最小文字サイズ：視認し易い最小文字サイズとして“1.4”を使用しておりますが、さらに小さいサイズもCLIP PROJECTで設定可能です。



印字例 (EMLP (20X8) R)

文字カウント

フエニックス・コンタクト株式会社

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階
横 浜 支 店 TEL 045-471-0030 FAX 045-471-0031
さいたま営業所 〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町4-262-6 ニューセンチュリービル3階
TEL 048-631-3371 FAX 048-648-8651
東 京 支 店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-3-6 井門岩本町ビル9階
TEL 03-5835-3885 FAX 03-5835-3886
名古屋支店 〒462-0825 名古屋市北区大曽根3-15-58 大曽根フロントビル6階
TEL 052-918-7211 FAX 052-918-7222
京 都 支 店 〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町91 京都リサーチパーク9号館7階
TEL 075-325-5990 FAX 075-325-5991
大 阪 支 店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-18 新大阪和幸ビル4階
TEL 06-6350-2722 FAX 06-6350-2723
広島営業所 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル2階
TEL 082-568-1664 FAX 082-262-1812
福 岡 支 店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-1 九勸筑紫通ビル3階
TEL 092-418-2030 FAX 092-476-8643

E-Mail sales@phoenixcontact.co.jp

URL <http://www.phoenixcontact.co.jp>

■仕様などの記載情報は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。